

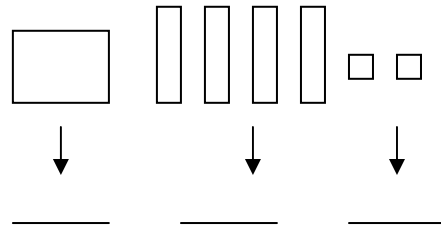
- Observa este número:

142 → ..... .....

- Encierra cada cifra del color que se indica:

- azul, unidades
- rojo, decenas
- verde, centenas

Representalo:



- Descompón el número en sumandos:

..... = ..... + ..... + .....

- Escribe el número anterior y el posterior:

.....  .....

- Cambia las cifras de este número para obtener un número mayor y otro menor que él:

Nombre: ..... Fecha: .....

• Completa

0	1									10										20
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

20					25															39
----	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

40										50										60
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

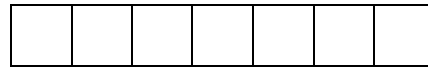
60				64					69						75					80
----	--	--	--	----	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	----

80					85					90										99	xxx
----	--	--	--	--	----	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	-----

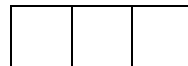
Nombre: ..... Fecha: .....

• Une cada número con su regleta. Colorea.

4



7



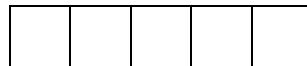
3



1



9



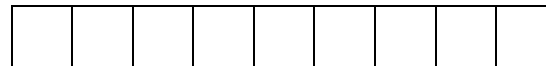
5



6



8

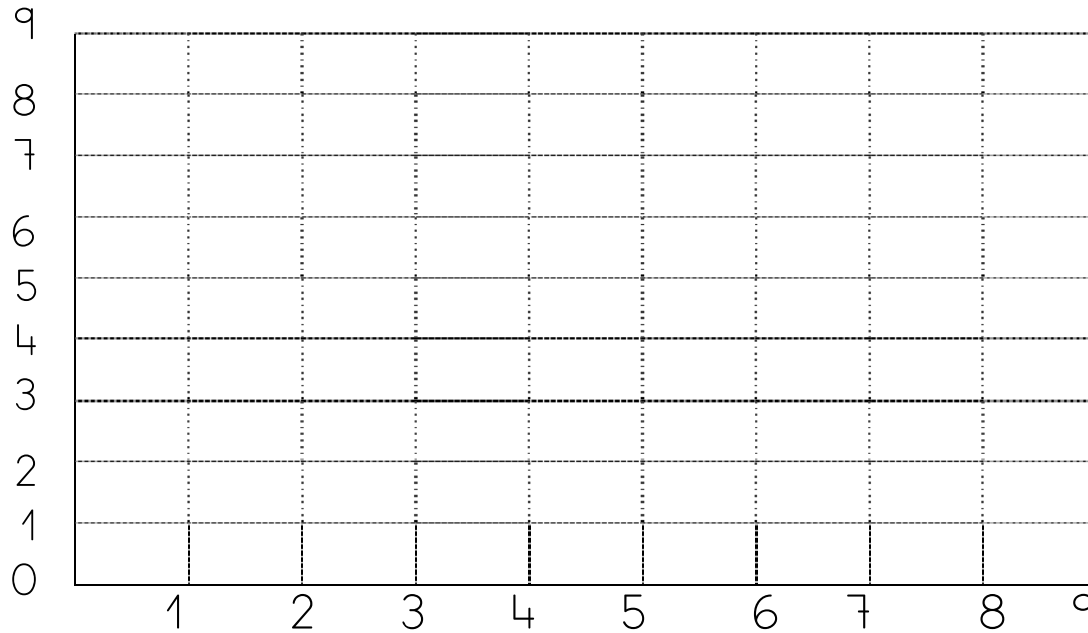


Nombre: ..... Fecha: .....

☐ Multiplica por 2

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2											

☐ Representa en la tabla:



$2 \times 2 = \dots\dots\dots$

$2 \times 4 = \dots\dots\dots$

$2 \times 6 = \dots\dots\dots$

$2 \times 8 = \dots\dots\dots$

Nombre: ..... Fecha: .....

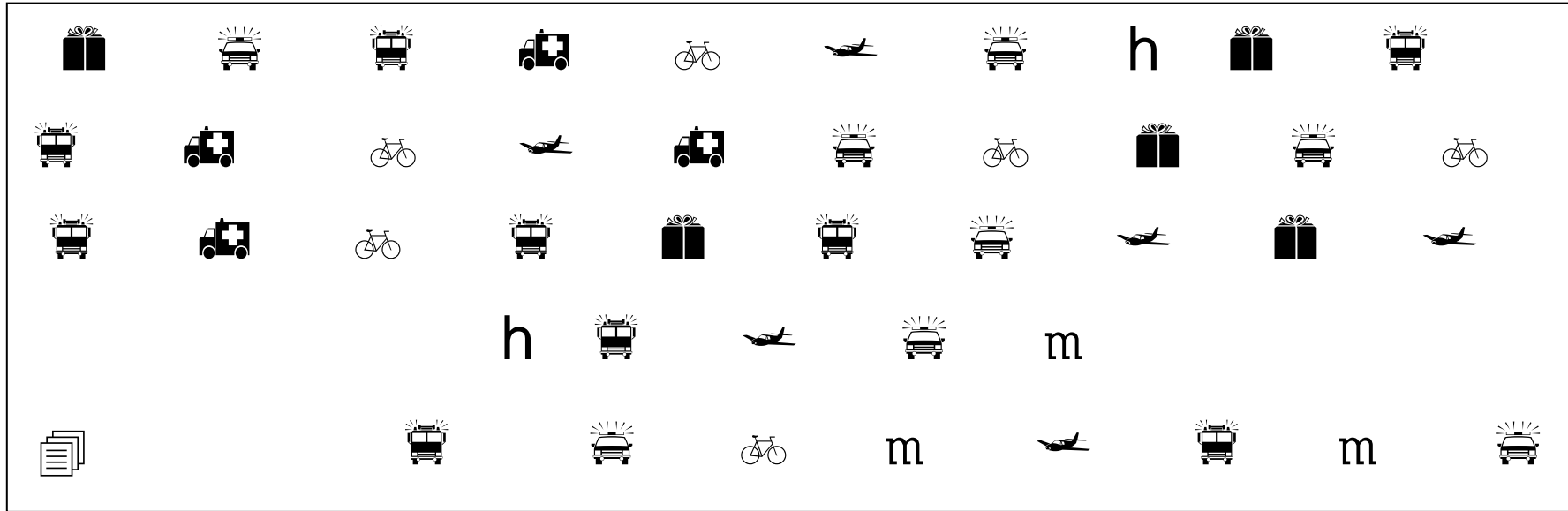
- Cuenta y rodea los elementos que te indica cada número:






2			
4			
6			
8			
0			





1			
3			
5			
7			
9			

Nombre: ..... Fecha: .....

● Cuenta los objetos y escribe su número en la casilla correspondiente.



Nombre: ..... Fecha: .....

- Escribe el anterior y posterior de estos números:

..... 2 .....  
..... 5 .....

..... 1 .....  
..... 4 .....

..... 7 .....  
..... 8 .....

..... 3 .....  
..... 6 .....

- Rodea el número mayor de cada serie:

2, 3, 7

1, 9, 4

2, 8, 3

5, 2, 1

6, 9, 7

4, 1, 5

4, 6, 2

3, 2, 1

9, 6, 2

- Rodea el número menor de cada serie:

7, 2, 3

9, 1, 4

3, 2, 8

2, 6, 4

9, 6, 7

5, 1, 4

5, 1, 2

2, 3, 1

9, 2, 6

Nombre: ..... Fecha: .....

• Completa estas series:

$$\Rightarrow \boxed{1} \quad \boxed{2} \quad \boxed{3} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{6} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{9}$$

$$\Rightarrow \boxed{1} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{5} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{9}$$

• Completa estas series:

$$\Rightarrow \boxed{9} \quad \boxed{8} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{4} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{1}$$

$$\Rightarrow \boxed{9} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{5} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{1}$$

• ¿Qué número falta en las series?

$$3 - 4 - 6 - 7 \Rightarrow \boxed{\phantom{0}}; \quad 5 - 6 - 8 - 9 \Rightarrow \boxed{\phantom{0}}; \quad 2 - 4 - 5 - 6 \Rightarrow \boxed{\phantom{0}}$$

$$9 - 7 - 6 - 5 \Rightarrow \boxed{\phantom{0}}; \quad 5 - 3 - 2 - 1 \Rightarrow \boxed{\phantom{0}}; \quad 7 - 5 - 4 - 3 \Rightarrow \boxed{\phantom{0}}$$

Nombre: ..... Fecha: .....



• Escribe dos números mayores que los indicados

6

..... , .....

1

..... , .....

5

..... , .....

7

..... , .....

4

..... , .....

3

..... , .....

2

..... , .....

0

..... , .....

• Escribe dos números menores que los indicados

6

..... , .....

9

..... , .....

5

..... , .....

7

..... , .....

4

..... , .....

3

..... , .....

2

..... , .....

8

..... , .....

Nombre: ..... Fecha: .....

- Escribe el anterior y posterior de estos números:

.....1 .....  
.....15 .....

..... 4 .....  
.....14 .....

..... 7 .....  
.....18 .....

..... 3 .....  
.....16 .....

- Rodea el número mayor de cada serie:

2, 3, 7

1, 9, 4

2, 8, 3

5, 2, 1

16, 19, 17

14, 11, 15

14, 16, 12

13, 12, 11

19, 16, 12

- Rodea el número menor de cada serie:

7, 2, 3

9, 1, 4

3, 2, 8

2, 6, 4

19, 16, 17

15, 11, 14

15, 11, 12

12, 13, 11

19, 12, 16

Nombre: ..... Fecha: .....

• Completa estas series:

$$\Rightarrow \boxed{1} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{5} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{9}$$

$$\Rightarrow \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{4} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{9}$$

• Completa estas series:

$$\Rightarrow \boxed{9} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{6} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{1}$$

$$\Rightarrow \boxed{9} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{5} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{2} \quad \boxed{\phantom{0}}$$

• ¿Qué número falta en las series?

$$3 - 5 - 6 - 7 \Rightarrow \boxed{\phantom{0}}; \quad 5 - 6 - 7 - 9 \Rightarrow \boxed{\phantom{0}}; \quad 2 - 3 - 4 - 6 \Rightarrow \boxed{\phantom{0}}$$

$$9 - 8 - 6 - 5 \Rightarrow \boxed{\phantom{0}}; \quad 5 - 4 - 2 - 1 \Rightarrow \boxed{\phantom{0}} \quad 7 - 6 - 5 - 3 \Rightarrow \boxed{\phantom{0}}$$

Nombre: ..... Fecha: .....

• Completa con el signo correspondiente  $< / > / =$

16 ..... 17

18 ..... 15

13 ..... 15

18 ..... 11

19 ..... 14

13 ..... 16

11 ..... 14

13 ..... 10

12 ..... 10

19 ..... 19

18 ..... 12

16 ..... 13

16 ..... 14

17 ..... 14

17 ..... 17

10 ..... 5

• Pon en los números el símbolo correspondiente

ocho

cinco

seis

~~siete~~

nueve

7

9

5

6

8

3

2

1

5

4

9

7

5

6

4

8

7

5

9

8

7

9

1

8

7

5

7

6

Nombre: ..... Fecha: .....

## Antes y Después

15

16

17

---

24

---

---

37

---

---

47

---

---

52

---

---

63

---

---

75

---

---

88

---

---

91

---

---

10

---

---

21

---

---

49

---

Nombre: ..... Fecha: .....

- Rodea en rojo el número menor, en azul el mayor.

$$11 - 21 - 16$$

$$76 - 63 - 87$$

$$49 - 52 - 35$$

$$51 - 61 - 78$$

$$79 - 49 - 90$$

$$48 - 39 - 29$$

$$48 - 98 - 36$$

$$91 - 81 - 71$$

- Escribe el signo correspondiente entre los números (  $<$ ,  $>$ ,  $=$  )

$$7 \dots 8$$

$$42 \dots 24$$

$$43 \dots 11$$

$$69 \dots 96$$

$$123 \dots 231$$

$$39 \dots 39$$

$$5 \dots 7$$

$$23 \dots 32$$

$$26 \dots 63$$

$$15 \dots 15$$

- Completa

$$\dots > 7$$

$$131 < \dots$$

$$\dots < 6$$

$$14 = \dots$$

$$83 > \dots$$

$$41 < \dots$$

$$28 < \dots$$

$$167 > \dots$$

$$143 < \dots$$

$$231 = \dots$$

- Ordena de menor a mayor y coloca el símbolo (  $<$ ,  $>$ ,  $=$  ) correspondiente.

$$57 - 45 - 81 - 39 - 69 - 11 - 99 - 28 - 59 - 80 - 23$$

.....

Nombre: ..... Fecha: .....

- Rodea en rojo el número menor, en azul el mayor.

$$\begin{array}{l} 11 - 21 - 16 \\ 26 - 33 - 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 49 - 52 - 35 \\ 11 - 21 - 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 43 - 39 - 50 \\ 48 - 39 - 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 38 - 28 - 16 \\ 51 - 11 - 41 \end{array}$$

- Escribe el signo correspondiente entre los números ( $<$ ,  $>$ ,  $=$ )

$7 \dots 8$

$23 \dots 11$

$12 \dots 31$

$5 \dots 7$

$26 \dots 43$

$42 \dots 24$

$39 \dots 26$

$39 \dots 39$

$3 \dots 2$

$15 \dots 15$

- Ordena de menor a mayor y coloca el símbolo ( $<$ ,  $>$ ,  $=$ ) correspondiente.

$57 - 45 - 21 - 39 - 49 - 11 - 19 - 28 - 29 - 10 - 23$

.....

Nombre: ..... Fecha: .....

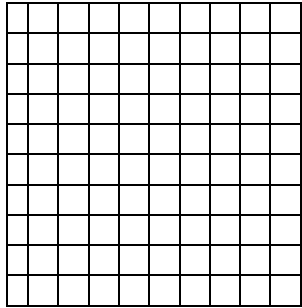
● Relacionar

432	Ciento ochenta y nueve	$400+30+2$
725	Trescientos cuarenta y cuatro	$700+20+5$
133	Quinientos cincuenta y seis	$100+30+3$
977	Seiscientos dieciocho	$900+70+7$
344	Ochocientos sesenta y nueve	$300+40+4$
281	Doscientos noventa y cinco	$200+80+1$
556	Novcientos setenta y siete	$500+50+6$
869	Setecientos veinticinco	$800+60+9$
618	Cuatrocientos treinta y dos	$600+10+8$
295	Doscientos ochenta y uno	$200+90+5$
189	Ciento treinta y tres	$100+80+9$

Nombre: ..... Fecha: .....

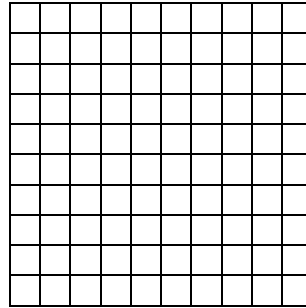


• Escribe la decena y representa en el gráfico



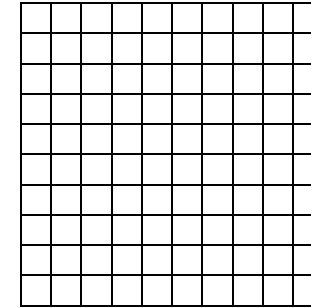
diez

D	U



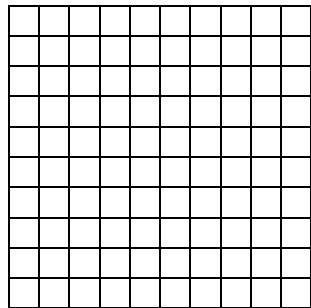
veinte

D	U



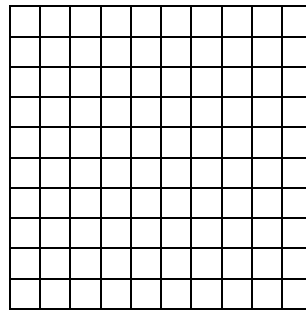
treinta

D	U



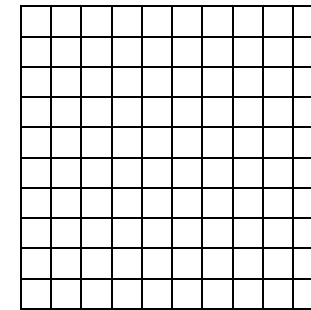
cuarenta

D	U



cincuenta

D	U

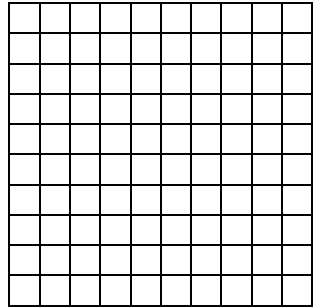


sesenta

D	U

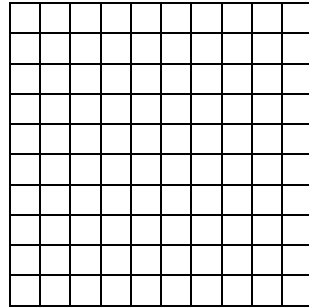
Nombre: ..... Fecha: .....

- Escribe la decena y representa en el gráfico



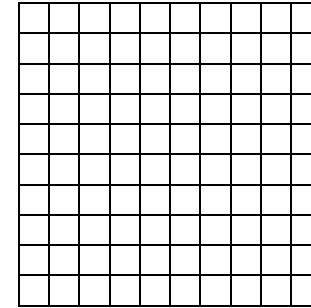
setenta

D	U



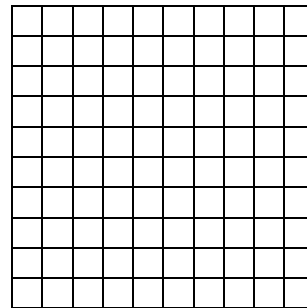
ochenta

D	U



noventa

D	U



cien

D	U

Nombre: ..... Fecha: .....

• Completa con el signo correspondiente  $< / > / =$

6 ..... 7

12 ..... 15

3 ..... 5

8 ..... 11

9 ..... 4

11 ..... 16

1 ..... 4

3 ..... 1

2 ..... 0

19 ..... 19

8 ..... 2

6 ..... 3

16 ..... 4

18 ..... 14

7 ..... 16

10 ..... 5

• Pon en los números el símbolo correspondiente

seis

siete

ocho

~~nueve~~

cinco

7

9

5

6

8

3

2

1

5

4

9

7

5

6

4

8

7

5

9

8

7

9

1

8

7

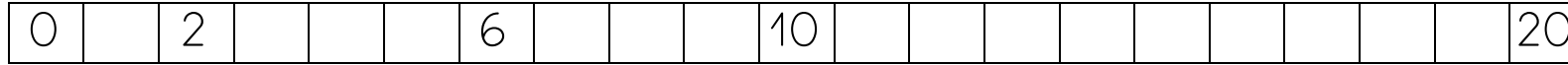
5

7

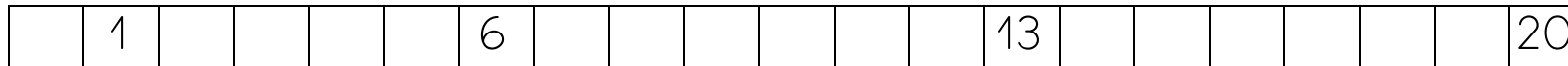
6

Nombre: ..... Fecha: .....

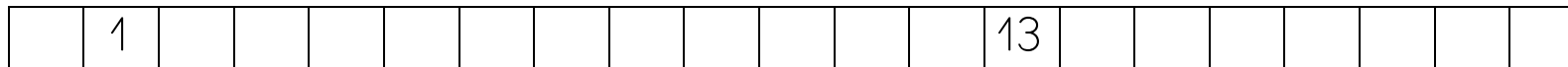
- *Continúa la recta numérica*



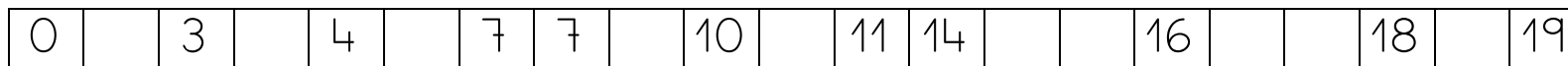
- *Completa la recta numérica*



- *Coloca en la recta numérica: 4 - 8 - 12 - 15 - 17 - 19*

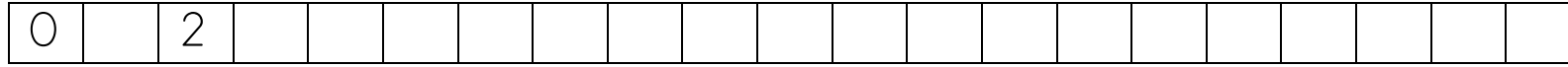


- *Tacha los números mal colocados en la recta numérica*



Nombre: ..... Fecha: .....

- Escribe los números de dos en dos en la recta numérica



- Escribe los números de dos en dos en la recta numérica



Observa la recta numérica y completa la tabla siguiente

Salgo de...	Cuento...	Llego a ...
5	4	
10	7	
3	10	
7	10	

Nombre: ..... Fecha: .....

# Antes y Después

10

11

12

---

14

---

---

25

---

---

34

---

---

42

---

---

53

---

---

65

---

---

78

---

---

92

---

---

15

---

---

20

---

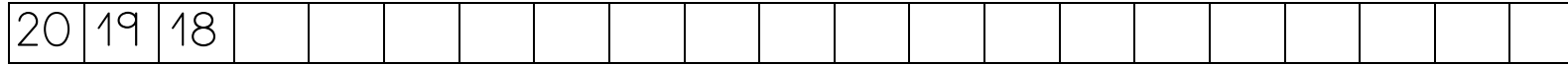
---

37

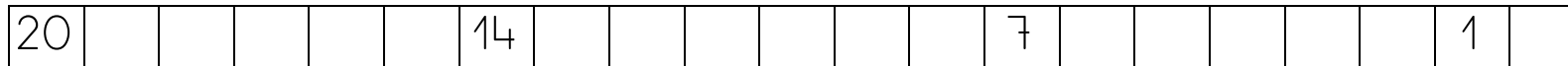
---

Nombre: ..... Fecha: .....

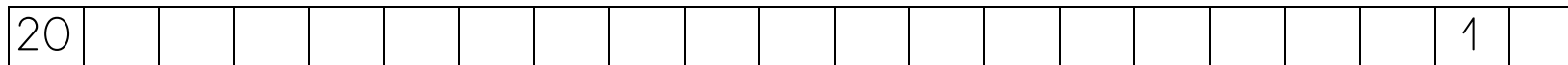
- Continúa, de forma inversa, la recta numérica



- Completa, de forma inversa, la recta numérica



- Coloca en la recta numérica: 4 - 12 - 15 - 1 - 10 - 18

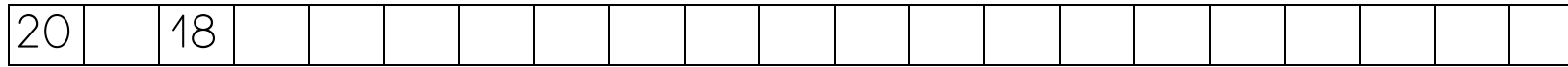


- Tacha los números mal colocados en la recta numérica

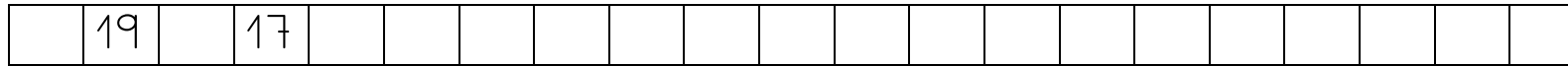


Nombre: ..... Fecha: .....

- Escribe los números de dos, en dos, de forma inversa, en la recta numérica



- Escribe los números de dos en dos, de forma inversa, en la recta numérica



Observa la recta numérica y completa la tabla siguiente

Salgo de...	Cuento...	Llego a ...
20	4	
14	7	
8	3	
12	5	

Nombre: ..... Fecha: .....



- Escribe el anterior y posterior de estos números:

..... 7 .....  
..... 8 .....

..... 2 .....  
..... 1 .....

..... 3 .....  
..... 5 .....

..... 4 .....  
..... 6 .....

- Rodea el número mayor de cada serie:

5 7, 9

2, 6, 4

1, 8, 3

5, 4, 6

4, 1, 5

6, 4 5

9 6, 2

4, 2, 1

6, 8 2

- Rodea el número menor de cada serie:

1, 2, 3

7, 5, 4

5 2, 4

3, 6, 9

5, 6, 2

2 1, 4

4, 2, 6

9 5 1

3, 2, 6

Nombre: ..... Fecha: .....

• *Completa estas series:*

$$\Rightarrow \boxed{1} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{4} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{6} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{9}$$

$$\Rightarrow \boxed{1} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{5} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{7} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{9}$$

• *Completa estas series:*

$$\Rightarrow \boxed{9} \quad \boxed{8} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{5} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{1}$$

$$\Rightarrow \boxed{9} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{6} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{1}$$

• *¿Qué número falta en las series?*

$$2 - 4 - 5 - 6 \Rightarrow \boxed{\phantom{0}}; \quad 4 - 5 - 7 - 8 \Rightarrow \boxed{\phantom{0}}; \quad 1 - 2 - 4 - 5 \Rightarrow \boxed{\phantom{0}}$$

$$9 - 8 - 7 - 5 \Rightarrow \boxed{\phantom{0}}; \quad 6 - 5 - 3 - 2 \Rightarrow \boxed{\phantom{0}}; \quad 5 - 4 - 2 - 1 \Rightarrow \boxed{\phantom{0}}$$

Nombre: ..... Fecha: .....

# Antes y Después

35

36

37

---

19

---

---

24

---

---

47

---

---

52

---

---

73

---

---

95

---

---

68

---

---

11

---

---

70

---

---

61

---

---

73

---

Nombre: ..... Fecha: .....

- Relaciona cada número con su nombre:

15

cincuenta y ocho

24

treinta y siete

37

sesenta y nueve

42

quince

58

veinticuatro

69

cuarenta y dos

70

noventa y nueve

81

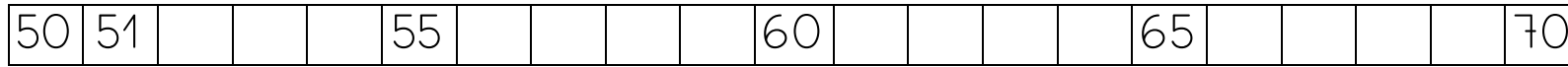
ochenta y uno

99

setenta

Nombre: ..... Fecha: .....

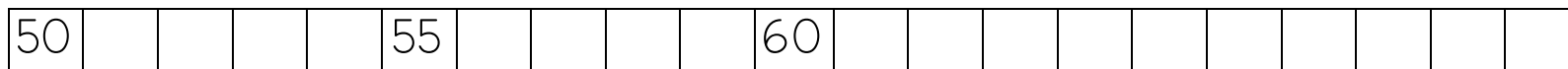
- Continúa, en la recta numérica



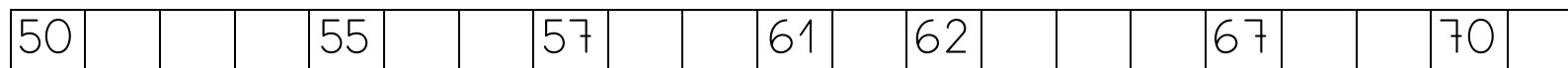
- Completa, de forma inversa, la recta numérica



- Coloca en la recta numérica: 52 - 54 - 65 - 61 - 68 - 70



- Tacha los números mal colocados en la recta numérica



Nombre: ..... Fecha: .....

- Escribe la mitad y el tercio de estos números.

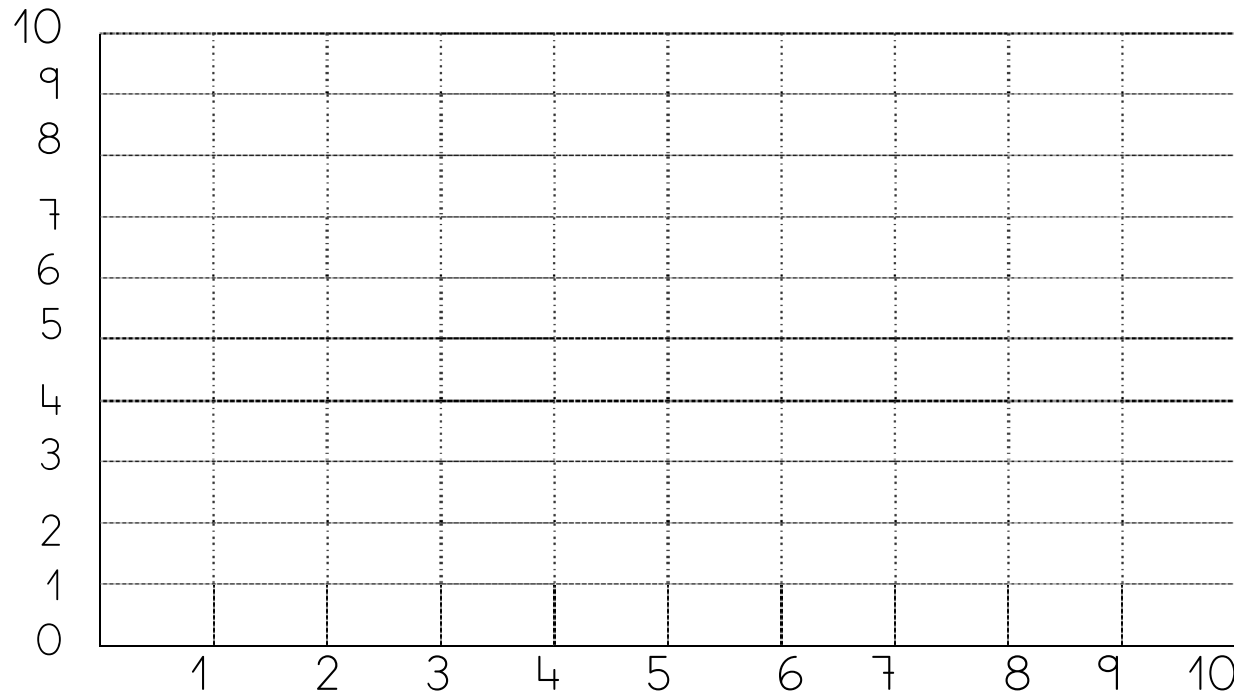
Número	Mitad : 2	Tercio : 3
12		
18		
24		
30		
36		
42		
120		
246		
390		

Nombre: ..... Fecha: .....

☐ Multiplica por 3

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3											

☐ Representa en la tabla:



$3 \times 4 = \dots\dots\dots$

$3 \times 6 = \dots\dots\dots$

$3 \times 8 = \dots\dots\dots$

$3 \times 9 = \dots\dots\dots$

$3 \times 7 = \dots\dots\dots$

$2 \times 5 = \dots\dots\dots$

$2 \times 9 = \dots\dots\dots$

$2 \times 6 = \dots\dots\dots$

$2 \times 7 = \dots\dots\dots$

Nombre: ..... Fecha: .....

☐ Multiplica por 4

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4											

Representa en la tabla:

10										
9										
8										
7										
6										
5										
4										
3										
2										
1										
0										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

4 X 4 = .....

4 X 5 = .....

4 X 7 = .....

4 X 9 = .....

4 X 6 = .....

3 X 5 = .....

3 X 9 = .....

3 X 7 = .....

3 X 4 = .....

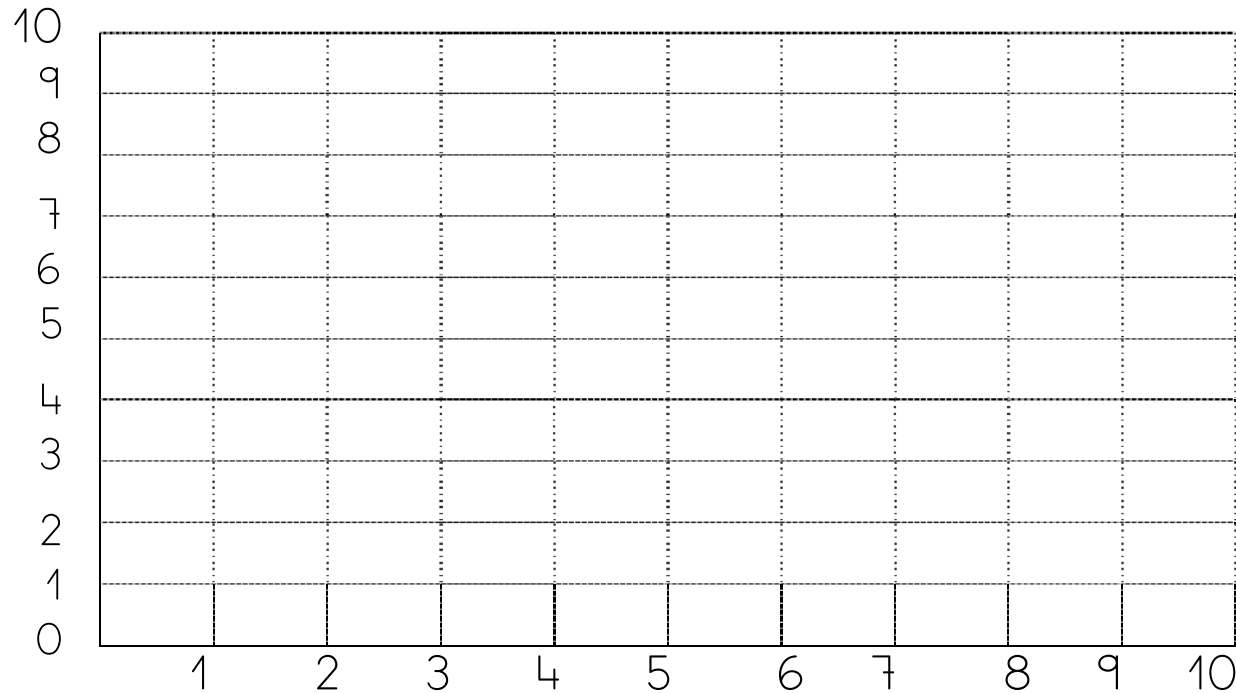
Nombre: ..... Fecha: .....



# ☐ Multiplica por 5

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5											

Representa en la tabla:



$5 \times 5 = \dots\dots\dots$

$5 \times 6 = \dots\dots\dots$

$5 \times 8 = \dots\dots\dots$

$5 \times 9 = \dots\dots\dots$

$5 \times 7 = \dots\dots\dots$

$4 \times 5 = \dots\dots\dots$

$4 \times 9 = \dots\dots\dots$

$4 \times 6 = \dots\dots\dots$

$4 \times 7 = \dots\dots\dots$

Nombre: ..... Fecha: .....

☐ Multiplica por 6

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6											

Representa en la tabla:

10										
9										
8										
7										
6										
5										
4										
3										
2										
1										
0										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

$6 \times 4 = \dots\dots\dots$

$6 \times 6 = \dots\dots\dots$

$6 \times 8 = \dots\dots\dots$

$6 \times 9 = \dots\dots\dots$

$6 \times 7 = \dots\dots\dots$

$5 \times 5 = \dots\dots\dots$

$5 \times 9 = \dots\dots\dots$

$5 \times 6 = \dots\dots\dots$

$5 \times 3 = \dots\dots\dots$

Nombre: ..... Fecha: .....

☐ Multiplica por 7

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7											

☐ Representa en la tabla:

10											
9											
8											
7											
6											
5											
4											
3											
2											
1											
0											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

7 X 4 = .....

7 X 5 = .....

7 X 8 = .....

7 X 9 = .....

7 X 7 = .....

6 X 5 = .....

6 X 4 = .....

6 X 3 = .....

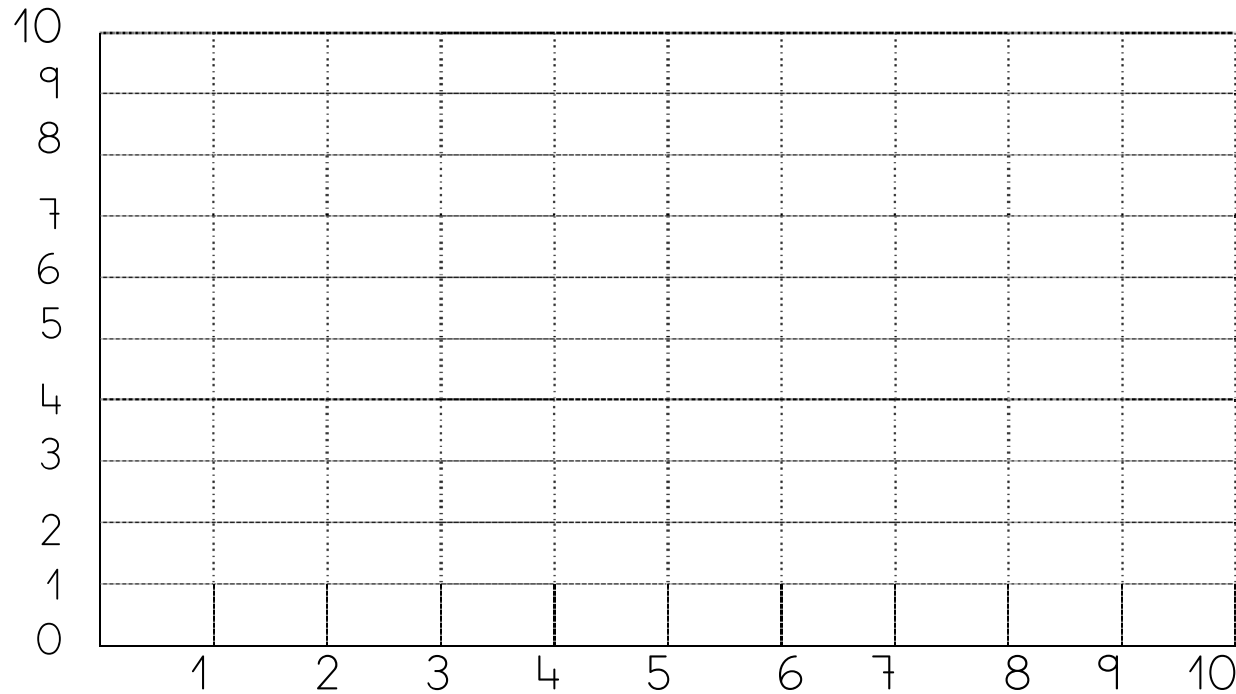
6 X 7 = .....

Nombre: ..... Fecha: .....

☐ Multiplica por 9

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9											

Representa en la tabla:



$9 \times 4 = \dots\dots\dots$

$9 \times 6 = \dots\dots\dots$

$9 \times 8 = \dots\dots\dots$

$9 \times 9 = \dots\dots\dots$

$9 \times 7 = \dots\dots\dots$

$8 \times 5 = \dots\dots\dots$

$8 \times 9 = \dots\dots\dots$

$8 \times 4 = \dots\dots\dots$

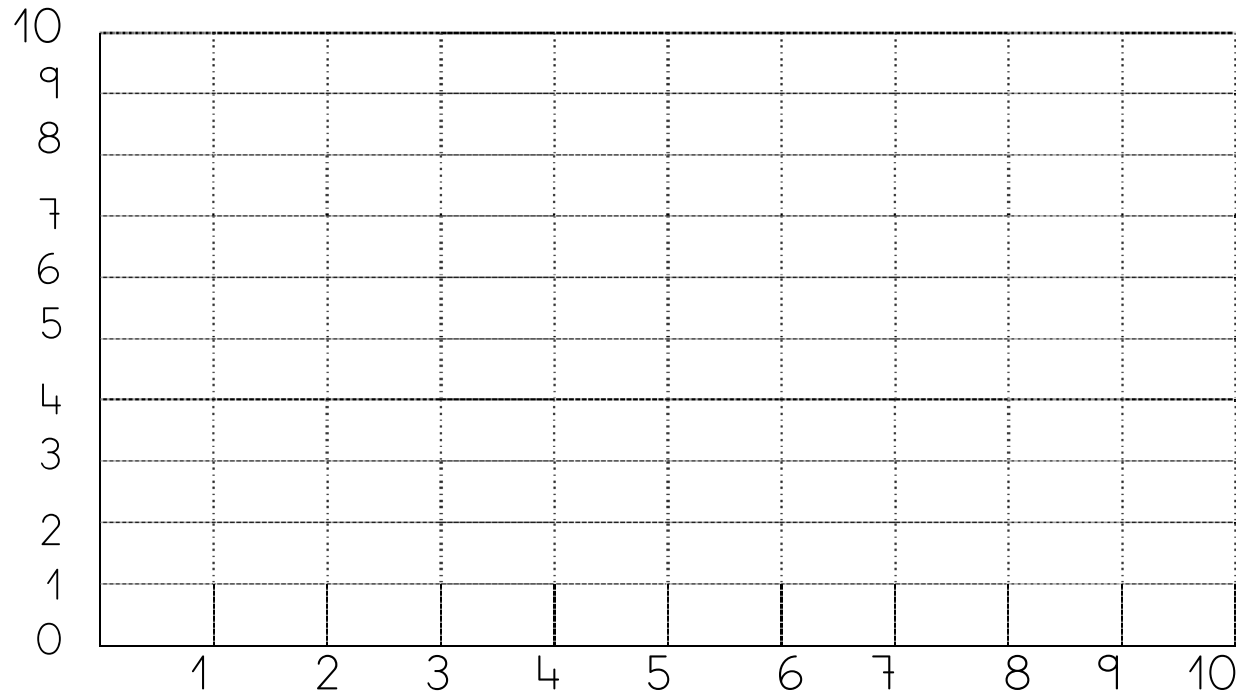
$8 \times 3 = \dots\dots\dots$

Nombre: ..... Fecha: .....

# ☐ Multiplica por 8

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8											

Representa en la tabla:



$8 \times 4 = \dots\dots\dots$

$8 \times 6 = \dots\dots\dots$

$8 \times 8 = \dots\dots\dots$

$8 \times 9 = \dots\dots\dots$

$8 \times 7 = \dots\dots\dots$

$7 \times 5 = \dots\dots\dots$

$7 \times 9 = \dots\dots\dots$

$7 \times 3 = \dots\dots\dots$

$7 \times 6 = \dots\dots\dots$

Nombre: ..... Fecha: .....

- Rodea el número mayor de cada serie:

2, 3, 7

1, 9, 4

2, 8, 3

5, 2, 1

6, 9, 7

4, 1, 5

4, 6, 2

3, 2, 1

9, 6, 2

- Rodea el número menor de cada serie:

7, 2, 3

9, 1, 4

3, 2, 8

2, 6, 4

9, 6, 7

5, 1, 4

5, 1, 2

2, 3, 1

9, 2, 6

- ¿Qué número falta en las series?

2 - 3 - 5 - 6  $\Rightarrow$   ; 4 - 5 - 7 - 8  $\Rightarrow$   ; 1 - 3 - 4 - 5  $\Rightarrow$

8 - 6 - 5 - 4  $\Rightarrow$   ; 5 - 4 - 3 - 1  $\Rightarrow$   ; 7 - 6 - 4 - 3  $\Rightarrow$

Nombre: ..... Fecha: .....

● Realiza las siguientes sumas:

$8 + 2 =$

$5 + 3 =$

$6 + 3 =$

$9 + 6 =$

$9 + 2 =$

$8 + 4 =$

$7 + 5 =$

$9 + 3 =$

$9 + 8 =$

$5 + 5 =$

Completa:

$21 - \dots - \dots$

$26 - \dots - \dots$

$24 - \dots - \dots$

$30 - \dots - \dots$

$34 - \dots - \dots$

$37 - \dots - \dots$

Nombre: ..... Fecha: .....

- Rodea el número mayor de cada serie:

12, 13, 17

11, 19, 14

12, 18, 13

15, 12, 11

16, 19, 17

14, 11, 15

14, 16, 12

13, 12, 11

19, 16, 12

- Rodea el número menor de cada serie:

17, 12, 13

19, 11, 14

13, 12, 18

12, 16, 14

19, 16, 17

15, 11, 14

15, 11, 12

12, 13, 11

19, 12, 16

- ¿Qué número falta en las series?

12 - 13 - 15 - 16  ; 14 - 15 - 17 - 18  ; 11 - 13 - 14

18 - 16 - 15 - 14  ; 15 - 14 - 13 - 11  ; 17 - 16 - 14

Nombre: ..... Fecha: .....



- Rodea los números según el código que se indica: 4 naranja, 6 azul, 8 verde, 10 rojo.

0            1            2            3            4            5            6            7

8            9            10            9            8            7            10

6            7            9            4            5            1            2            3

10            1            9            2            9            4            8            10

Nombre: ..... Fecha: .....

• Suma:

$6 + 3 = \dots\dots$

$7 + 4 = \dots\dots$

$5 + 2 = \dots\dots$

$9 + 5 = \dots\dots$

$3 + 8 = \dots\dots$

$8 + 5 = \dots\dots$

$7 + 3 = \dots\dots$

$6 + 7 = \dots\dots$

$4 + 8 = \dots\dots$

$9 + 0 = \dots\dots$

• Completa estas series:

$15 - 16 - 17 - \dots\dots$

$13 - 14 - 15 - \dots\dots$

$18 - 19 - 20 - \dots\dots$

$20 - 21 - 22 - \dots\dots$

$25 - 26 - 27 - \dots\dots$

$23 - 24 - 25 - \dots\dots$

$27 - 28 - 29 - \dots\dots$

$29 - 30 - 31 - \dots\dots$

$34 - 35 - 36 - \dots\dots$

$14 - \dots\dots - 16 - 17$

$17 - 18 - \dots\dots - 20$

$20 - 21 - \dots\dots - 23$

$24 - 25 - \dots\dots - 27$

$28 - 29 - \dots\dots - 31$

$33 - 34 - \dots\dots - 36$

Nombre: ..... Fecha: .....

● Realiza las siguientes operaciones

$4 + 8 = \dots\dots\dots$        $9 + 6 = \dots\dots\dots$        $5 + 3 = \dots\dots\dots$        $7 + 9 = \dots\dots\dots$

$2 + 1 = \dots\dots\dots$        $3 + 7 = \dots\dots\dots$        $6 + 4 = \dots\dots\dots$        $6 + 2 = \dots\dots\dots$

$3 + 2 = \dots\dots\dots$        $1 + 9 = \dots\dots\dots$        $7 + 5 = \dots\dots\dots$        $5 + 5 = \dots\dots\dots$

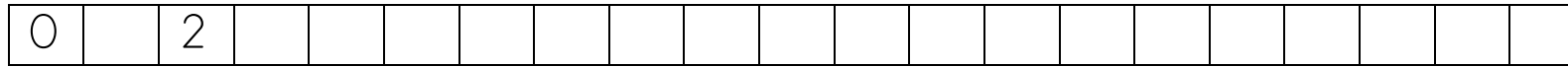
Continua:

$45 - \dots\dots - 47$        $48 - \dots\dots - 50$        $51 - \dots\dots\dots - 53$        $55 - \dots\dots\dots - 57$

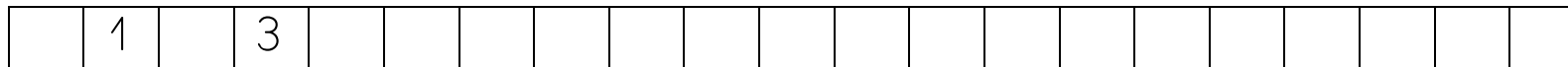
$60 - \dots\dots - 62$        $64 - \dots\dots - 66$        $70 - \dots\dots - 72$        $75 - \dots\dots - 77$

Nombre: ..... Fecha: .....

- Escribe los números de dos, en dos, en la recta numérica



- Escribe los números de dos, en dos, en la recta numérica



Completa la tabla siguiente

Salgo de...	Cuento...	Llego a ...
20	4	
14	7	
8	3	
12	5	

Nombre: ..... Fecha: .....

- Rodea el número mayor de cada serie:

2, 3, 7

1, 9, 4

2, 8, 3

5, 2, 1

6, 9, 7

4, 1, 5

4, 6, 2

3, 2, 1

9, 6, 2

- Rodea el número menor de cada serie:

7, 2, 3

9, 1, 4

3, 2, 8

2, 6, 4

9, 6, 7

5, 1, 4

5, 1, 2

2, 3, 1

9, 2, 6

- ¿Qué número falta en las series?

2 - 3 - 5 - 6  $\Rightarrow$   ; 4 - 5 - 7 - 8  $\Rightarrow$   ; 1 - 3 - 4 - 5  $\Rightarrow$

8 - 6 - 5 - 4  $\Rightarrow$   ; 5 - 4 - 3 - 1  $\Rightarrow$   ; 7 - 6 - 4 - 3  $\Rightarrow$

Nombre: ..... Fecha: .....

- Rodea en rojo el número menor

78 - 61 - 56

59 - 52 - 39

73 - 79 - 70

48 - 28 - 38

- Escribe el signo correspondiente entre los números ( <, >, =)

97.....98

23.....23

42..... 61

5.....5

86.....93

52.....34

39.....16

79.....79

93.....92

65.....65

- Ordena de menor a mayor estos números.

67 - 47 - 25 - 33 - 59 - 12 - 79 - 29 - 9 - 84 - 99

.....

Nombre: ..... Fecha: .....

● Relaciona.

100	<i>ciento cuatro</i>
101	<i>ciento seis</i>
102	<i>ciem</i>
103	<i>ciento ocho</i>
104	<i>ciento uno</i>
105	<i>ciento nueve</i>
106	<i>ciento dos</i>
107	<i>ciento cinco</i>
108	<i>ciento tres</i>
109	<i>ciento siete</i>

Nombre: ..... Fecha: .....

- Coloca y resuelve

$142 + 269$

$219 + 593$

$426 + 393$

$382 + 437$

$529 + 381$

C	D	U

C	D	U

C	D	U

C	D	U

C	D	U

- Realiza con los resultados de las sumas lo mismo que te indica el ejemplo:

$146 = 1 \text{ centena, } 4 \text{ decenas, } 6 \text{ unidades} = 100 + 40 + 6$

..... = ..... centenas, ..... decenas, ..... unidades = ..... + ..... + .....

..... = ..... centenas, ..... decenas, ..... unidades = ..... + ..... + .....

..... = ..... centenas, ..... decenas, ..... unidades = ..... + ..... + .....

..... = ..... centenas, ..... decenas, ..... unidades = ..... + ..... + .....

..... = ..... centenas, ..... decenas, ..... unidades = ..... + ..... + .....

Nombre: ..... Fecha: .....



• Escribe las cantidades correspondientes:

$$2 \text{ decenas} + 19 \text{ unidades} = \dots\dots\dots$$

$$5 \text{ decenas} + 7 \text{ unidades} = \dots\dots\dots$$

$$7 \text{ decenas} + 16 \text{ unidades} = \dots\dots\dots$$

• Completa:

$$94 = \dots \text{ decenas}, \dots \text{ unidades} = 90 + 4$$

$$67 = \dots \text{ decenas}, \dots \text{ unidades} = \dots + \dots$$

$$123 = \dots \text{ centena}, \dots \text{ decenas}, \dots \text{ unidades} = 100 + \dots + \dots$$

$$3 \text{ decenas} + 12 \text{ unidades} = \dots\dots\dots$$

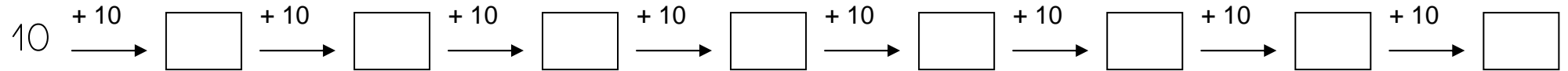
$$275 = \dots \text{ centenas}, \dots \text{ decenas}, \dots \text{ unidades} = \dots + \dots + \dots$$

$$453 = \dots \text{ centenas}, \dots \text{ decenas}, \dots \text{ unidades} = \dots + \dots + \dots$$

$$85 = \dots \text{ decenas}, \dots \text{ unidades} = \dots + \dots$$

$$382 = \dots \text{ centenas}, \dots \text{ decenas}, \dots \text{ unidades} = \dots + \dots + \dots$$

• Continúa la serie



Nombre: ..... Fecha: .....

● *Completa*

5 d 1 u  $\longrightarrow$  51  $\longrightarrow$  cincuenta y uno  
 4 d 6 u  $\longrightarrow$  .....  $\longrightarrow$  .....  
 3 d 2 u  $\longrightarrow$  .....  $\longrightarrow$  .....  
 ... d ... u  $\longrightarrow$  29  $\longrightarrow$  .....  
 ... d ... u  $\longrightarrow$  62  $\longrightarrow$  .....  
 7 d 3 u  $\longrightarrow$  .....  $\longrightarrow$  .....  
 ... d ... u  $\longrightarrow$  49  $\longrightarrow$  .....

● *Calcula y colorea el resultado*

2 X 6 =	6	12	4	7
3 X 3 =	8	14	12	9
2 X 8 =	10	14	16	18
3 X 6 =	18	9	24	17
3 X 8 =	23	21	24	12
2 X 7 =	10	14	11	12
2 X 5 =	9	10	15	5
2 X 9 =	17	16	18	20

Nombre: ..... Fecha: .....

- Calcula y completa

-9	28	66	45	73	86	37	52	71	92	48

+8	24	62	41	78	83	33	55	76	96	40

-14	28	66	45	73	86	37	52	71	92	48

+25	24	62	41	78	83	33	55	76	96	40

- Completa la tabla

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20									
40									
40									
60									
80									
90									

Nombre: ..... Fecha: .....

- Rodea en rojo el número menor, en azul el mayor.

$$11 - 21 - 16$$

$$76 - 63 - 87$$

$$49 - 52 - 35$$

$$51 - 61 - 78$$

$$79 - 49 - 90$$

$$48 - 39 - 29$$

$$48 - 98 - 36$$

$$91 - 81 - 71$$

- Escribe el signo correspondiente entre los números ( <, >, =)

$$7 \dots 8$$

$$42 \dots 24$$

$$43 \dots 11$$

$$69 \dots 96$$

$$123 \dots 231$$

$$39 \dots 39$$

$$5 \dots 7$$

$$23 \dots 32$$

$$26 \dots 63$$

$$15 \dots 15$$

- Completa

$$\dots > 7$$

$$131 < \dots$$

$$\dots < 6$$

$$14 = \dots$$

$$83 > \dots$$

$$41 < \dots$$

$$28 < \dots$$

$$167 > \dots$$

$$143 < \dots$$

$$231 = \dots$$

- Ordena de menor a mayor y coloca el símbolo ( <, >, =) correspondiente.

$$57 - 45 - 81 - 39 - 69 - 11 - 99 - 28 - 59 - 80 - 23$$

.....

Nombre: ..... Fecha: .....

# Antes y Después

45

46

47

---

29

---

---

54

---

---

37

---

---

62

---

---

83

---

---

75

---

---

98

---

---

41

---

---

80

---

---

21

---

---

79

---

Nombre: ..... Fecha: .....

- Encierra los números pares y tacha los números impares.

4

7

4

15

44

11

31

30

36

16

28

19

21

35

7

10

13

20

33

45

12

22

32

43

14

23

34

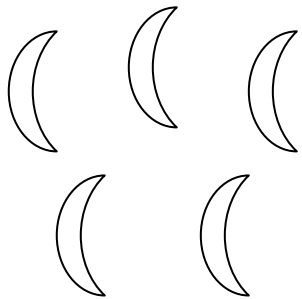
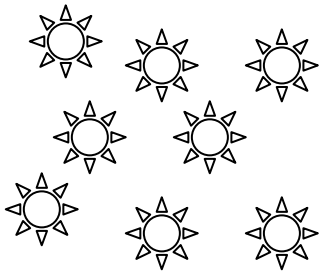
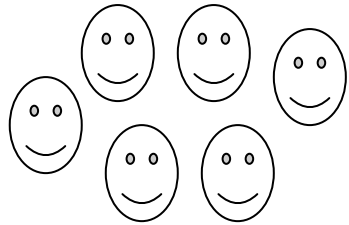
40

17

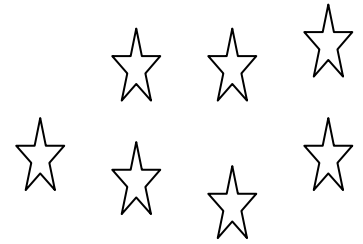
27

Nombre: ..... Fecha: .....

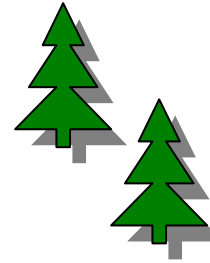
● Relaciona:



1

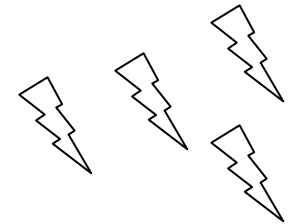


2



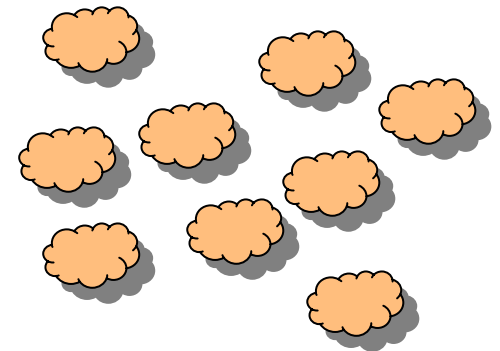
3

4



5

6



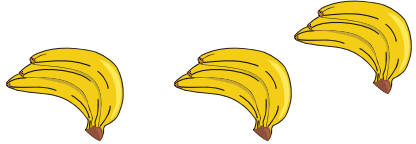
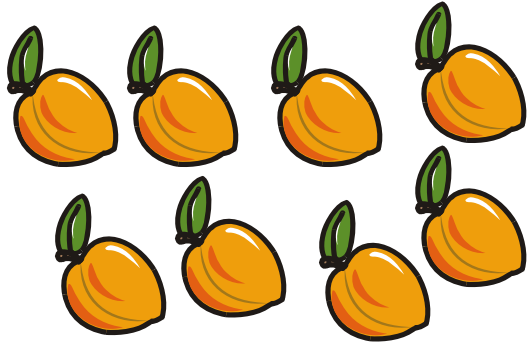
7

8

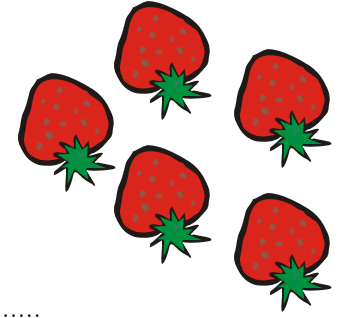
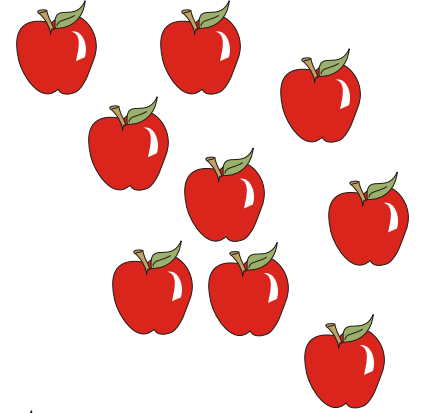
9

Nombre: ..... Fecha: .....

● Relaciona:



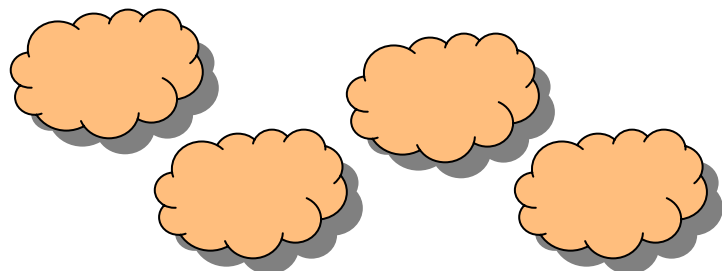
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9



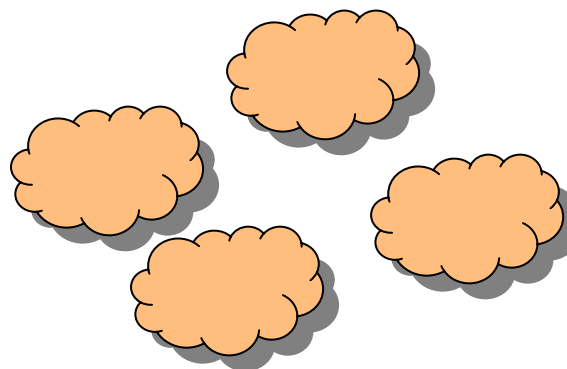
Nombre: ..... Fecha: .....



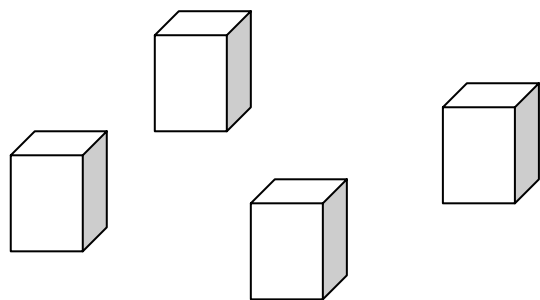
• Realiza estas sumas:



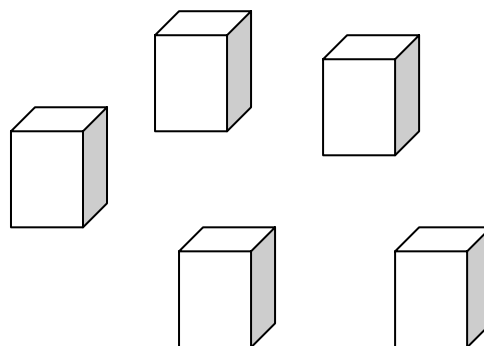
+



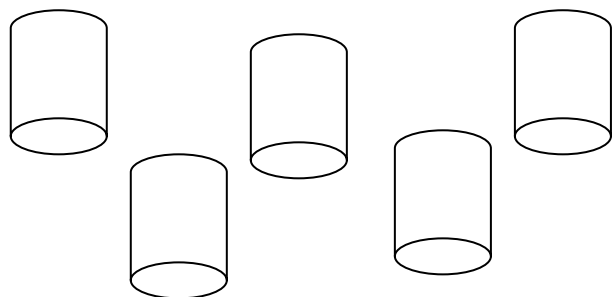
= ..... + ..... = .....



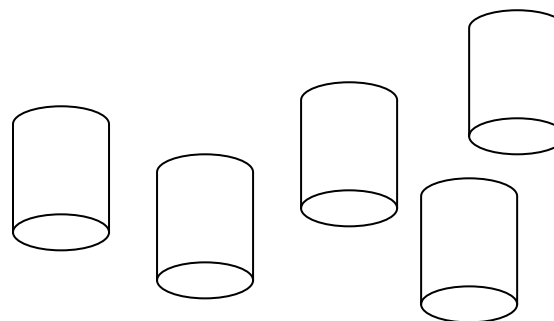
+



= ..... + ..... = ..... ++



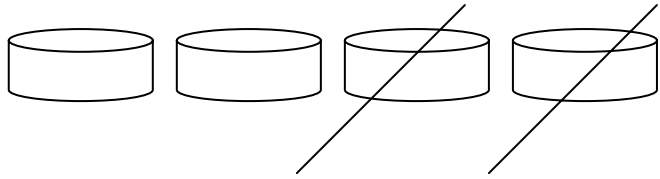
+



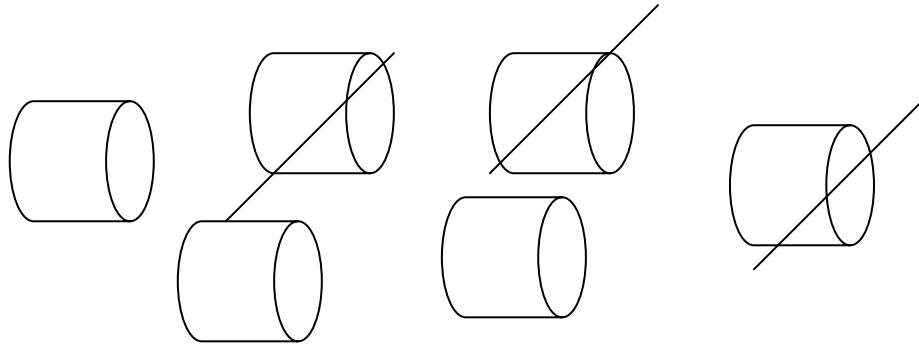
= ..... + ..... = .....

Nombre: ..... Fecha: .....

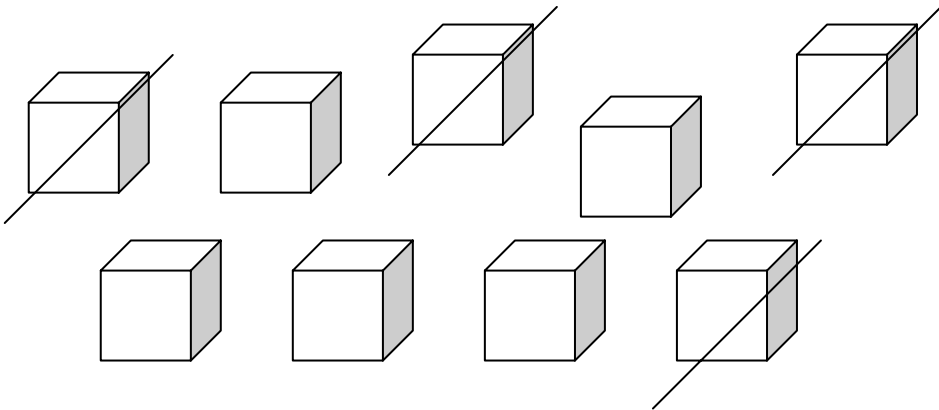
● Realiza estas restas:



$$4 - \dots = \dots$$



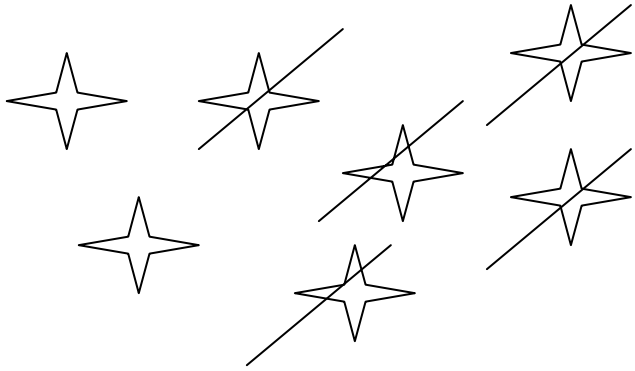
$$6 - \dots = \dots$$



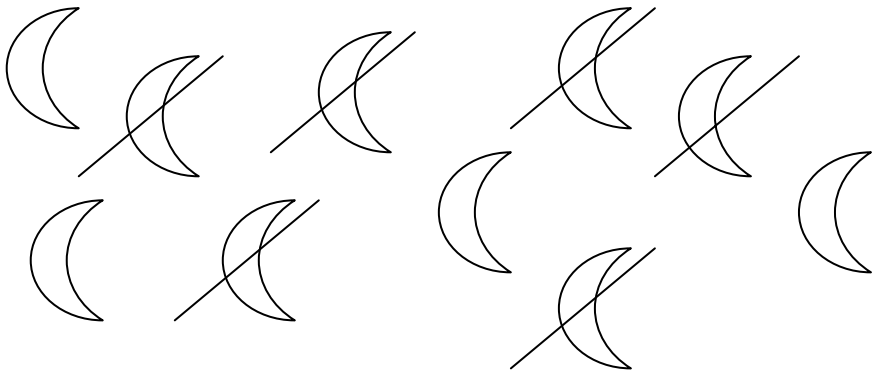
$$9 - \dots = \dots$$

Nombre: ..... Fecha: .....

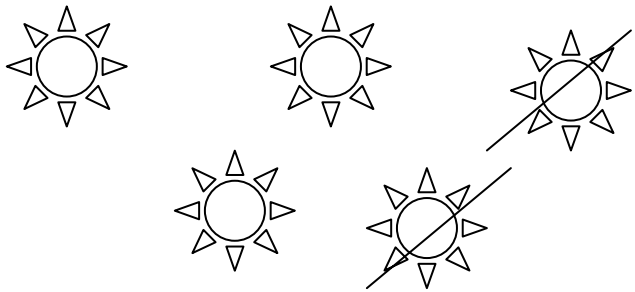
● Realiza estas restas



$$7 - \dots = \dots$$



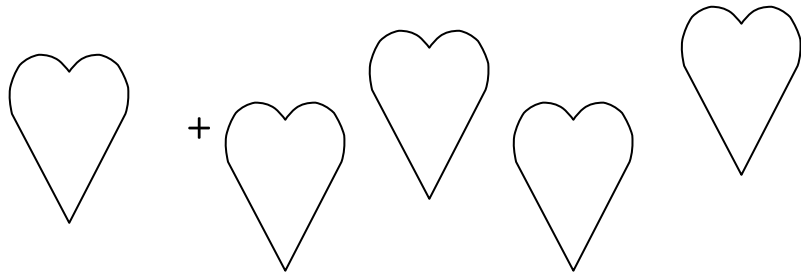
$$10 - \dots = \dots$$



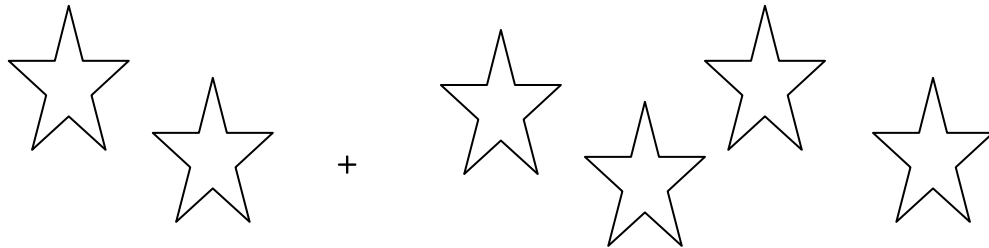
$$5 - \dots = \dots$$

Nombre: ..... Fecha: .....

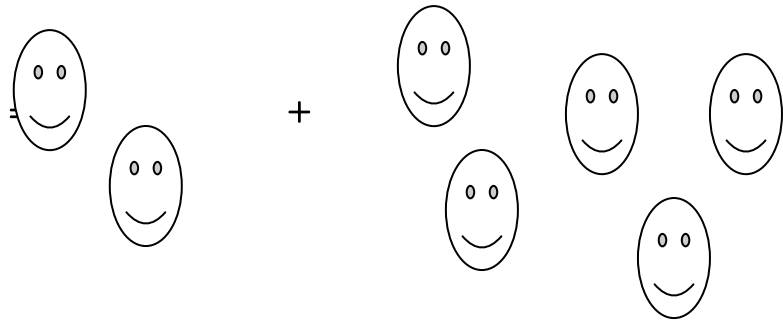
• Realiza estas sumas:



$$= \dots + \dots = \dots$$



$$= \dots + \dots = \dots$$



$$= \dots + \dots = \dots$$

Nombre: ..... Fecha: .....

• Realiza estas sumas:

$$\begin{array}{r} 72 \\ +24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ +52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ +04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ +25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ +15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ +22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ +23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ +43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ +32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ +13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ +1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ +4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ +6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ +5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ +3 \\ \hline \end{array}$$

Nombre: ..... Fecha: .....

• Realiza estas restas:

$$\begin{array}{r} 7 \\ -2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ -5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ -4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ -2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ -1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ -2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ -5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ -3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ -4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ -7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ -1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ -4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ -0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ -3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ -8 \\ \hline \end{array}$$

Nombre: ..... Fecha: .....

○ Suma con el 1

+	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1									

☐ Realiza las sumas y representa las unidades del resultado

$1 + 1 = \dots\dots\dots$

$1 + 6 = \dots\dots\dots$

$1 + 8 = \dots\dots\dots$

$1 + 9 = \dots\dots\dots$

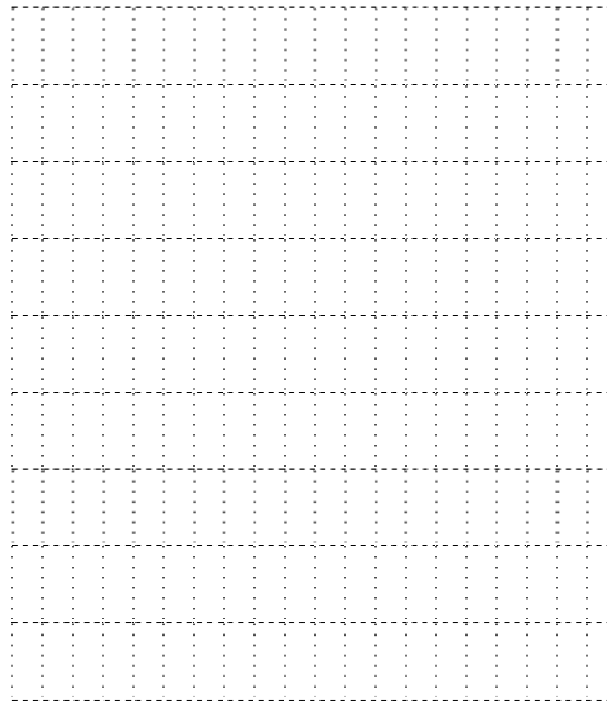
$1 + 2 = \dots\dots\dots$

$1 + 5 = \dots\dots\dots$

$1 + 4 = \dots\dots\dots$

$1 + 3 = \dots\dots\dots$

$1 + 7 = \dots\dots\dots$



Nombre: ..... Fecha: .....

Suma con el 2

+	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2									

Realiza las sumas y representa las unidades del resultado

- $2 + 1 = \dots\dots\dots$
- $2 + 6 = \dots\dots\dots$
- $2 + 8 = \dots\dots\dots$
- $2 + 9 = \dots\dots\dots$
- $2 + 2 = \dots\dots\dots$
- $2 + 5 = \dots\dots\dots$
- $2 + 4 = \dots\dots\dots$
- $2 + 3 = \dots\dots\dots$
- $2 + 7 = \dots\dots\dots$


Nombre: ..... Fecha: .....



Suma con el 3

+	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3									

Realiza las sumas y representa las unidades del resultado

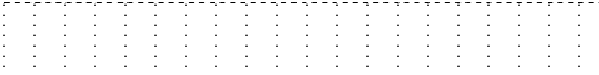
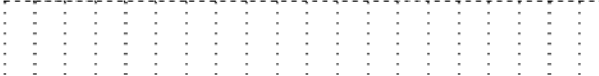
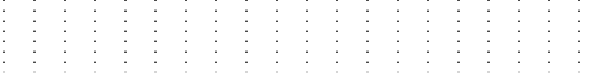
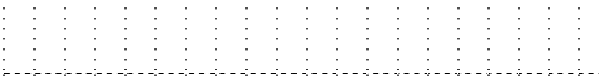
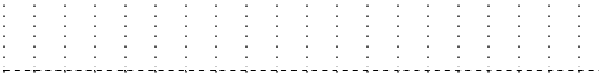
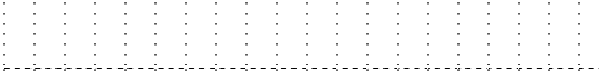
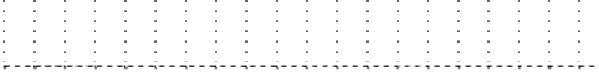
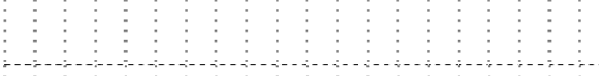

$3 + 1 = \dots\dots\dots$	
$3 + 6 = \dots\dots\dots$	
$3 + 8 = \dots\dots\dots$	
$3 + 9 = \dots\dots\dots$	
$3 + 2 = \dots\dots\dots$	
$3 + 5 = \dots\dots\dots$	
$3 + 4 = \dots\dots\dots$	
$3 + 3 = \dots\dots\dots$	
$3 + 7 = \dots\dots\dots$	

Nombre: ..... Fecha: .....

Suma con el 4

+	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4									

Realiza las sumas y representa las unidades del resultado

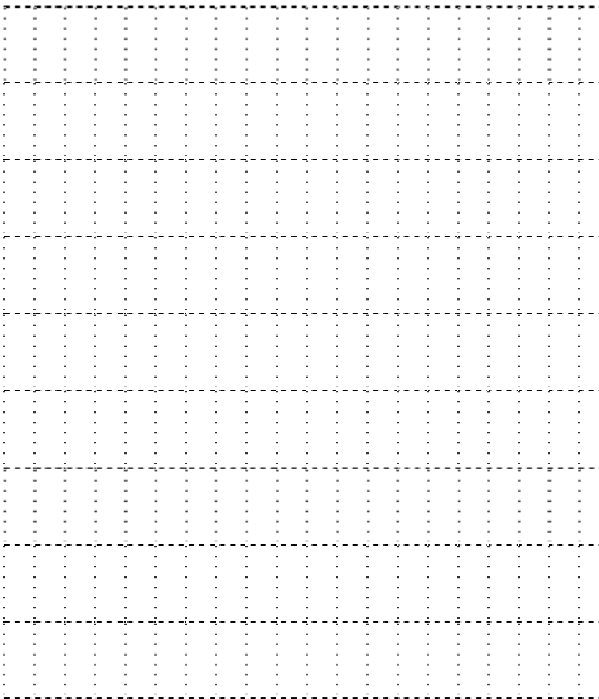
$4 + 1 = \dots\dots\dots$	
$4 + 6 = \dots\dots\dots$	
$4 + 8 = \dots\dots\dots$	
$4 + 9 = \dots\dots\dots$	
$4 + 2 = \dots\dots\dots$	
$4 + 5 = \dots\dots\dots$	
$4 + 4 = \dots\dots\dots$	
$4 + 3 = \dots\dots\dots$	
$4 + 7 = \dots\dots\dots$	

Nombre: ..... Fecha: .....

Suma con el 5

+	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5									

Realiza las sumas y representa las unidades del resultado

$5 + 1 = \dots\dots\dots$	
$5 + 6 = \dots\dots\dots$	
$5 + 8 = \dots\dots\dots$	
$5 + 9 = \dots\dots\dots$	
$5 + 2 = \dots\dots\dots$	
$5 + 5 = \dots\dots\dots$	
$5 + 4 = \dots\dots\dots$	
$5 + 3 = \dots\dots\dots$	
$5 + 7 = \dots\dots\dots$	

Nombre: ..... Fecha: .....

Suma con el 6

+	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6									

Realiza las sumas y representa las unidades del resultado

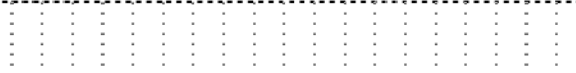
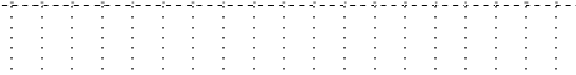
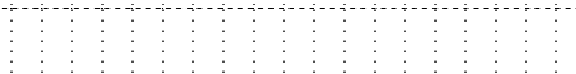
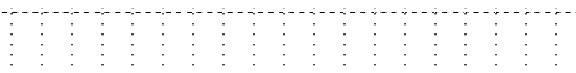
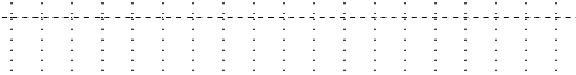
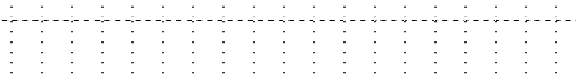
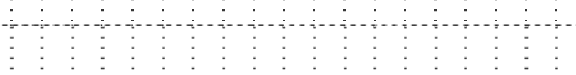
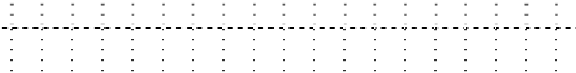
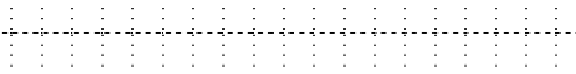
$6 + 1 = \dots\dots\dots$	
$6 + 6 = \dots\dots\dots$	
$6 + 8 = \dots\dots\dots$	
$6 + 9 = \dots\dots\dots$	
$6 + 2 = \dots\dots\dots$	
$6 + 5 = \dots\dots\dots$	
$6 + 4 = \dots\dots\dots$	
$6 + 3 = \dots\dots\dots$	
$6 + 7 = \dots\dots\dots$	

Nombre: ..... Fecha: .....

Suma con el 7

+	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7									

Realiza las sumas y representa las unidades del resultado

$7 + 1 = \dots\dots\dots$	
$7 + 6 = \dots\dots\dots$	
$7 + 8 = \dots\dots\dots$	
$7 + 9 = \dots\dots\dots$	
$7 + 2 = \dots\dots\dots$	
$7 + 5 = \dots\dots\dots$	
$7 + 4 = \dots\dots\dots$	
$7 + 3 = \dots\dots\dots$	
$7 + 7 = \dots\dots\dots$	

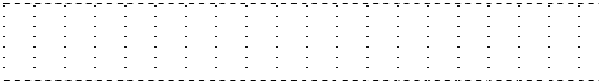
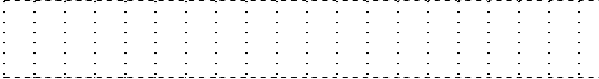
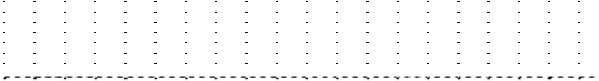
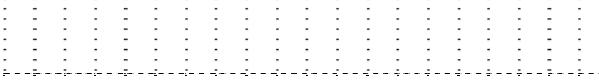
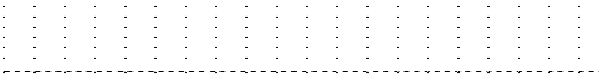
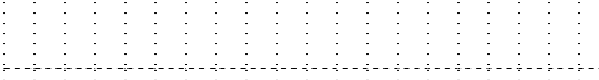
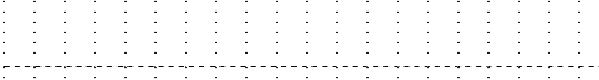
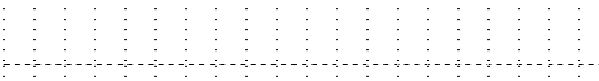
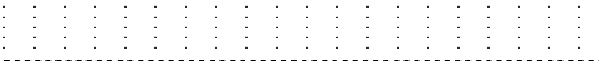
Nombre: ..... Fecha: .....



Suma con el 9

+	1	2	3	4	5	6	7	8	9
9									

Realiza las sumas y representa las unidades del resultado

$9 + 1 = \dots\dots\dots$	
$9 + 6 = \dots\dots\dots$	
$9 + 8 = \dots\dots\dots$	
$9 + 9 = \dots\dots\dots$	
$9 + 2 = \dots\dots\dots$	
$9 + 5 = \dots\dots\dots$	
$9 + 4 = \dots\dots\dots$	
$9 + 3 = \dots\dots\dots$	
$9 + 7 = \dots\dots\dots$	

Nombre: ..... Fecha: .....

- Lee y haz lo que se te indica: Rodea de azul los números que tengan 1 unidad, de rojo los que tengan 2 decenas, de verde los que tengan 3 centenas.

731

891

232

103

354

342

223

128

527

349

824

- Ordena de mayor a menor los números anteriores.

.....

- Coloca y resuelve

$531 - 264$

$435 - 149$

$243 - 128$

$683 - 495$

Nombre: ..... Fecha: .....



- Descomponer en unidades, decenas, centenas y unidades de millar.

75 = .....

267 = .....

1325 = .....

3439 = .....

- Completa con los signos: >, < =

237 ..... 327

1235 ..... 1199

89 ..... 98

1674 ..... 1674

1346 ..... 1246

3412 ..... 3312

5349 ..... 5439

2221 ..... 2122

- Coloca y resuelve

124 + 357

423 + 589

1.241 + 1.354

23 + 1452

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Nombre: ..... Fecha: .....

• Escribe el número que falta:

3.....5

5.....7

8.....10

11.....13

14.....16

17.....19

12.....14

16.....18

18.....20

10.....12

13.....15

15.....17

4-5-.....

5-6-.....

8-9-.....

9-10-.....

12-13-.....

17-18-.....

15-16-.....

11-12-.....

Nombre: ..... Fecha: .....

- Relaciona la operación con su resultado.

$9 \times 5 =$	49	$3 \times 6 =$	40
$6 \times 7 =$	42	$4 \times 9 =$	16
$4 \times 8 =$	45	$5 \times 8 =$	18
$7 \times 7 =$	32	$2 \times 8 =$	36

---

$6 \times 9 =$	56	$8 \times 9 =$	36
$7 \times 8 =$	63	$5 \times 7 =$	72
$9 \times 7 =$	54	$6 \times 6 =$	28
$6 \times 8 =$	48	$4 \times 7 =$	35

- Descomponer el número de varias formas.

$$78 = \dots + \dots$$

$$78 = \dots + \dots$$

$$78 = \dots + \dots + \dots$$

$$78 = \dots + \dots + \dots$$

Nombre: ..... Fecha: .....

• Anterior y posterior.

.....10.....

.....12.....

.....14.....

.....16.....

.....20.....

.....25.....

.....29.....

.....22.....

.....24.....

.....28.....

.....21.....

.....23.....

• Continua:

15- 16- .....

18- 19- .....

20- 21-.....

25- 26-.....

27- 28- .....

22- 23- .....

28- 29- .....

24- 25- .....

Nombre: ..... Fecha: .....

● *Continua:*

5-6-.....

8-9-.....

9-10-.....

13-14-.....

14-15-.....

17-18-.....

18-19-.....

20-21-.....

22-23-.....

25-25.....

27-28-.....

28-29-.....

● *Anterior y posterior:*

.....14.....

.....16.....

.....18.....

.....11.....

.....17.....

.....19.....

.....22.....

.....25.....

.....21.....

.....28.....

.....23.....

.....29.....

Nombre: ..... Fecha: .....

● Rodea en color rojo los números pares.

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	9	8	7	6	5	3
4	3	2	1	10	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10	1
1	10	9	2	8	3	7	5
2	1	10	3	4	5	6	8

Nombre: ..... Fecha: .....

• Completa con el signo correspondiente:  $>$ ,  $<$ ,  $=$

10.....15

14.....11

17.....19

18.....20

22.....21

25.....25

27.....29

26.....30

25.....28

30.....20

15.....24

29.....21

34.....24

31.....31

23.....29

21.....31

Nombre: ..... Fecha: .....

- Rodea los números según el código que se indica: 12 rojo, 14 verde, 16 azul, 18 amarillo y 20 naranja.

20            11            12            13            14            15            16            18

19            18            17            15            16            11            12

13            17            12            14            16            18            20            11

11            20            13            15            17            19            11

12            14            16            18            19            20            17            15

Nombre: ..... Fecha: .....



• Completa las operaciones con el número correspondiente

$$\square \times 2 = 6$$

$$\square \times 2 = 8$$

$$\square \times 2 = 10$$

$$\square \times 2 = 4$$

$$\square \times 6 = 12$$

$$\square \times 7 = 14$$

$$\square \times 4 = 16$$

$$\square \times 4 = 12$$

$$\square \times 4 = 20$$

$$\square \times 4 = 8$$

$$\square \times 7 = 28$$

$$\square \times 2 = 10$$

$$\square \times 9 = 18$$

$$\square \times 6 = 24$$

$$\square \times 9 = 36$$

Nombre: ..... Fecha: .....

• Completa las operaciones con el número correspondiente

$$\square \times 3 = 9$$

$$\square \times 3 = 12$$

$$\square \times 3 = 15$$

$$\square \times 3 = 21$$

$$\square \times 3 = 18$$

$$\square \times 3 = 24$$

$$\square \times 5 = 10$$

$$\square \times 5 = 20$$

$$\square \times 5 = 15$$

$$\square \times 5 = 30$$

$$\square \times 5 = 35$$

$$\square \times 5 = 25$$

$$\square \times 3 = 27$$

$$\square \times 3 = 6$$

$$\square \times 5 = 40$$

Nombre: ..... Fecha: .....

• Completa las operaciones con el número correspondiente

$$\square \times \square = 9$$

$$\square \times \square = 12$$

$$\square \times \square = 15$$

$$\square \times \square = 20$$

$$\square \times \square = 35$$

$$\square \times \square = 24$$

$$\square \times \square = 16$$

$$\square \times \square = 18$$

$$\square \times \square = 50$$

$$\square \times \square = 27$$

$$\square \times \square = 8$$

$$\square \times \square = 14$$

$$\square \times \square = 10$$

$$\square \times \square = 21$$

$$\square \times \square = 45$$

Nombre: ..... Fecha: .....

• Relaciona los productos con su resultado

$5 \times 4$

12

$5 \times 9$

18

$3 \times 4$

20

$6 \times 4$

14

$2 \times 3$

16

$2 \times 9$

45

$5 \times 6$

28

$5 \times 8$

24

$4 \times 7$

6

$2 \times 7$

32

$8 \times 2$

30

$8 \times 4$

40

• Ordena los productos de mayor a menor

$3 \times 4$

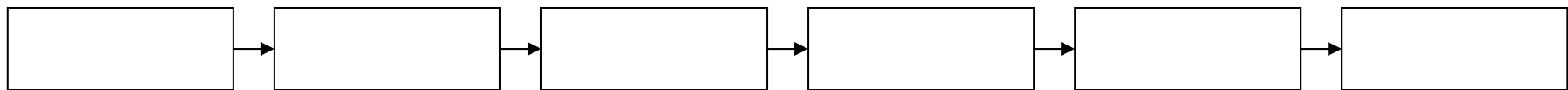
$5 \times 4$

$7 \times 3$

$2 \times 5$

$6 \times 3$

$9 \times 4$



Nombre: ..... Fecha: .....

• Completa estas series:

2-3-.....

5-6-.....

4-5-.....

7-8-.....

9-10-.....

11-12-.....

13-14-.....

16-17-....

18-19-.....

21-22-.....

10-.....-12

14-.....-16

17-.....-19

20-.....-22

24-.....-26

15-.....-17

11-.....-13

18-.....-20

21-.....-23

27-.....-29

.....-9-10

.....-11-12

.....-13-14

.....-16-17

.....-19-20

Nombre: ..... Fecha: .....

• Completa estas series:

458-459-.....

789-790-.....

514-515-.....

648-649-.....

687-688-.....

987-988-.....

205-205-.....

888-889-.....

1.001-1.002-.....

1.010-1.011-.....

1.028-1.029-.....

1.098-1.099-.....

2.345-2.346-.....

4.785-4.786-.....

6.258-6.259-.....

8.128-8.129-  
.....

Nombre: ..... Fecha: .....

• Completa estas series:

20-21-.....

23-24-.....

26-27-.....

29-30-.....

22-23-.....

27-28-.....

25-26-.....

21-22-.....

20-21-.....-23

24-25-.....-27

21-22-.....-24

25-26-.....-28

• Suma:

$5 + 3 = \dots\dots\dots$

$7 + 4 = \dots\dots\dots$

$6 + 2 = \dots\dots\dots$

$8 + 6 = \dots\dots\dots$

Nombre: ..... Fecha: .....

• Relaciona los productos con su resultado

$5 \times 9$

$12$

$5 \times 9$

$27$

$7 \times 4$

$42$

$2 \times 4$

$48$

$4 \times 3$

$25$

$3 \times 9$

$45$

$5 \times 5$

$45$

$6 \times 8$

$8$

$6 \times 7$

$6$

$7 \times 7$

$49$

$3 \times 2$

$28$

$8 \times 5$

$40$

• Ordena los productos de mayor a menor

$2 \times 4$

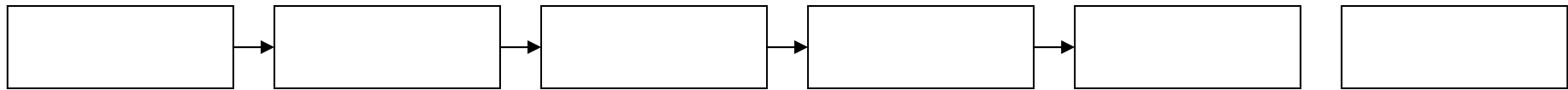
$5 \times 7$

$7 \times 2$

$2 \times 5$

$9 \times 3$

$9 \times 6$



Nombre: ..... Fecha: .....



• Completa las operaciones con el número correspondiente

$$\square \times \square = 63$$

$$\square \times \square = 20$$

$$\square \times \square = 24$$

$$\square \times \square = 64$$

$$\square \times \square = 36$$

$$\square \times \square = 27$$

$$\square \times \square = 12$$

$$\square \times \square = 28$$

$$\square \times \square = 21$$

$$\square \times \square = 36$$

$$\square \times \square = 15$$

$$\square \times \square = 16$$

Nombre: ..... Fecha: .....

- Coloca y resuelve

$142 + 269$

$219 + 593$

$426 + 393$

$382 + 437$

$529 + 381$

C	D	U

C	D	U

C	D	U

C	D	U

C	D	U

- Realiza con los resultados de las sumas lo mismo que te indica el ejemplo:

$146 = 1 \text{ centena, } 4 \text{ decenas, } 6 \text{ unidades} = 100 + 40 + 6$

..... = ..... centenas, ..... decenas, ..... unidades = ..... + ..... + .....

..... = ..... centenas, ..... decenas, ..... unidades = ..... + ..... + .....

..... = ..... centenas, ..... decenas, ..... unidades = ..... + ..... + .....

..... = ..... centenas, ..... decenas, ..... unidades = ..... + ..... + .....

..... = ..... centenas, ..... decenas, ..... unidades = ..... + ..... + .....

Nombre: ..... Fecha: .....

● Escribe las cantidades correspondientes:

$$2 \text{ decenas} + 19 \text{ unidades} = \dots\dots\dots$$

$$5 \text{ decenas} + 7 \text{ unidades} = \dots\dots\dots$$

$$3 \text{ decenas} + 12 \text{ unidades} = \dots\dots\dots$$

$$7 \text{ decenas} + 16 \text{ unidades} = \dots\dots\dots$$

● Completa:

$$94 = \dots \text{ decenas}, \dots \text{ unidades} = 90 + 4$$

$$67 = \dots \text{ decenas}, \dots \text{ unidades} = \dots + \dots$$

$$124 = \dots \text{ centena}, \dots \text{ decenas}, \dots \text{ unidades} = 100 + \dots + \dots$$

$$276 = \dots \text{ centenas}, \dots \text{ decenas}, \dots \text{ unidades} = \dots + \dots + \dots$$

$$454 = \dots \text{ centenas}, \dots \text{ decenas}, \dots \text{ unidades} = \dots + \dots + \dots$$

$$86 = \dots \text{ decenas}, \dots \text{ unidades} = \dots + \dots$$

$$382 = \dots \text{ centenas}, \dots \text{ decenas}, \dots \text{ unidades} = \dots + \dots + \dots$$

● Continúa la serie



Nombre: ..... Fecha: .....

● *Completa*

5 d 1 u  $\longrightarrow$  51  $\longrightarrow$  cincuenta y uno  
 4 d 6 u  $\longrightarrow$  .....  $\longrightarrow$  .....  
 3 d 2 u  $\longrightarrow$  .....  $\longrightarrow$  .....  
 ... d ... u  $\longrightarrow$  29  $\longrightarrow$  .....  
 ... d ... u  $\longrightarrow$  62  $\longrightarrow$  .....  
 7 d 3 u  $\longrightarrow$  .....  $\longrightarrow$  .....  
 ... d ... u  $\longrightarrow$  49  $\longrightarrow$  .....

● *Calcula y colorea el resultado*

2 X 6 =	6	12	4	7
3 X 3 =	8	14	12	9
2 X 8 =	10	14	16	18
3 X 6 =	18	9	24	17
3 X 8 =	23	21	24	12
2 X 7 =	10	14	11	12
2 X 5 =	9	10	15	5
2 X 9 =	17	16	18	20

Nombre: ..... Fecha: .....

- Calcula y completa

-9	28	66	45	73	86	37	52	71	92	48

+8	24	62	41	78	83	33	55	76	96	40

-14	28	66	45	73	86	37	52	71	92	48

+25	24	62	41	78	83	33	55	76	96	40

- Completa la tabla

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20									
40									
40									
60									
80									
90									

Nombre: ..... Fecha: .....

• Calcula y completa

+2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

+3	2	6	1	7	8	3	5	7	9	4

+4	2	6	4	7	8	3	5	1	9	0

+5	2	6	1	8	3	4	5	7	9	4

• Completa la tabla

<b>+</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
2									
4									
5									
6									
8									
9									

Nombre: ..... Fecha: .....

● Rodea el número mayor de cada serie:

12, 17, 11

11, 19, 14

12, 18, 13

15, 25, 27

26, 29, 24

24, 21, 25

24, 14, 34

33, 32, 31

39, 36, 32

● Rodea el número menor de cada serie:

17, 12, 13

29, 21, 24

23, 22, 28

32, 36, 34

11, 14,

15, 11, 14

15, 11, 12

22, 23, 21

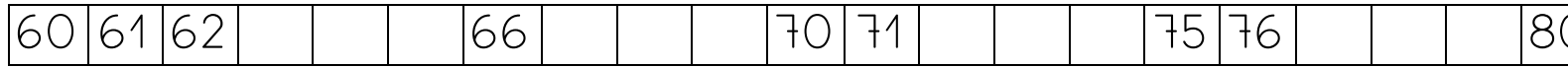
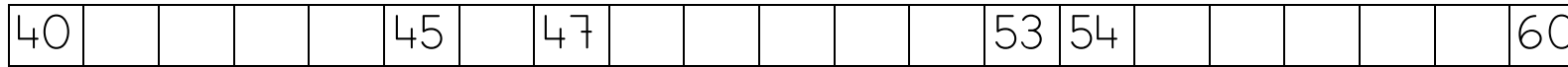
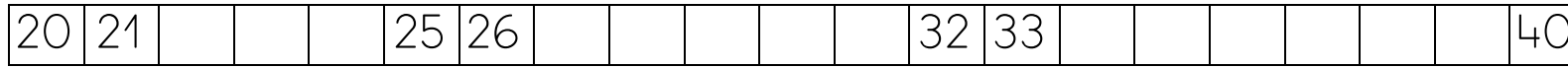
39, 32,

● Encierra los números pares y tacha los números impares.

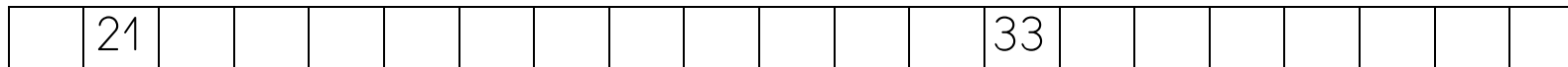
1    2    3    4    5    6    7    8    9    10    11    12    13    14  
15    16    17    18    19    20    20    19    18    17    16    15

Nombre: ..... Fecha: .....

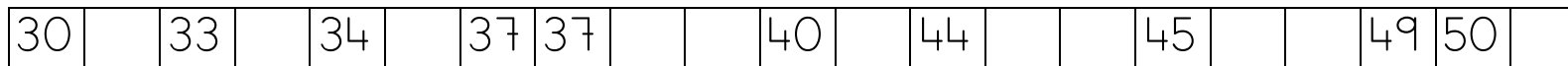
• Completa la recta numérica



• Coloca en la recta numérica: 24 - 27 - 29 - 32 - 36 - 39



• Tacha los números mal colocados en la recta numérica



Nombre: ..... Fecha: .....



• Completa estas series:

⇒  22   25   28

⇒  31   34      40

• Completa estas series:

⇒   43   46   49

⇒    44   47   50

• ¿Qué número falta en las series?

12 - 13 - 15 - 16 ⇒  24 - 25 - 27 - 28 ⇒  31 - 33 - 34 - 35 ⇒

42 - 43 - 45 - 46 ⇒  14 - 15 - 17 - 18 ⇒  21 - 22 - 23 - 24 ⇒

Nombre: ..... Fecha: .....

• *Completa estas series:*

⇒ 

61			64				68		
----	--	--	----	--	--	--	----	--	--

⇒ 

	72			75					80
--	----	--	--	----	--	--	--	--	----

• *Completa estas series:*

⇒ 

		83				87			90
--	--	----	--	--	--	----	--	--	----

⇒ 

			94		96			99	
--	--	--	----	--	----	--	--	----	--

• *¿Qué número falta en las series?*

62 -63 -65 -66 ⇒ 

--

 74 -75 -77 -78 ⇒ 

--

 81 -83 -84 -85 ⇒ 

--

92 -93 -95 -96 ⇒ 

--

 54 -55 -57 -58 ⇒ 

--

 61 -62 -63 -64 ⇒ 

--

Nombre: ..... Fecha: .....

● Realiza las siguientes operaciones

$10 + 8 = \dots\dots\dots$

$40 + 6 = \dots\dots\dots$

$50 + 3 = \dots\dots\dots$

$70 + 9 = \dots\dots\dots$

$20 + 1 = \dots\dots\dots$

$30 + 7 = \dots\dots\dots$

$60 + 4 = \dots\dots\dots$

$60 + 2 = \dots\dots\dots$

$30 + 2 = \dots\dots\dots$

$10 + 9 = \dots\dots\dots$

$70 + 5 = \dots\dots\dots$

$50 + 3 = \dots\dots\dots$

$40 + 3 = \dots\dots\dots$

$90 + 8 = \dots\dots\dots$

$80 + 6 = \dots\dots\dots$

$40 + 4 = \dots\dots\dots$

$50 + 4 = \dots\dots\dots$

$80 + 1 = \dots\dots\dots$

$90 + 7 = \dots\dots\dots$

$30 + 5 = \dots\dots\dots$

$60 + 5 = \dots\dots\dots$

$70 + 2 = \dots\dots\dots$

$10 + 8 = \dots\dots\dots$

$20 + 6 = \dots\dots\dots$

Nombre: ..... Fecha: .....

• Fíjate en el modelo y realiza las siguientes operaciones

$$\begin{array}{r} 42 = 40 + 2 \\ +13 = 10 + 3 \\ \hline 55 = 50 + 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 = 60 + 3 \\ +36 = 30 + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 = 70 + 2 \\ +17 = 10 + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 = \dots + 2 \\ +33 = \dots + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 = \dots + 4 \\ +14 = \dots + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 = \dots + 2 \\ +11 = \dots + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 = 80 + \dots \\ +18 = 10 + \dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 = 20 + \dots \\ +51 = 50 + \dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 = 70 + \dots \\ +17 = 10 + \dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 = \dots + \dots \\ +23 = \dots + \dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 = \dots + \dots \\ +19 = \dots + \dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 = \dots + \dots \\ +15 = \dots + \dots \\ \hline \end{array}$$

Nombre: ..... Fecha: .....

• Fíjate en el modelo y realiza las siguientes operaciones

$$\begin{array}{r} 32 = 30 + 2 \\ +63 = 60 + 3 \\ \hline 95 = 90 + 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 = 30 + 3 \\ +44 = 40 + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 = 50 + 5 \\ + 22 = 20 + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 = \dots + 2 \\ +13 = \dots + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 = \dots + 7 \\ +12 = \dots + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 = \dots + 2 \\ +31 = \dots + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 = 10 + \dots \\ +28 = 20 + \dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 = 10 + \dots \\ +41 = 40 + \dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 = 20 + \dots \\ + 51 = 50 + \dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 = \dots + \dots \\ +33 = \dots + \dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 = \dots + \dots \\ + 19 = \dots + \dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 = \dots + \dots \\ + 11 = \dots + \dots \\ \hline \end{array}$$

Nombre: ..... Fecha: .....

● Realiza las siguientes restas:

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

Nombre: ..... Fecha: .....

● Realiza las siguientes restas

$$\begin{array}{r} 90 \\ -80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ -50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ -30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ -20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ -40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ -10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ -20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ -20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ -40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ -60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ -10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ -40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ -70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ -20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ -50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ -10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ -10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ -30 \\ \hline \end{array}$$

Nombre: ..... Fecha: .....

• Realiza las siguientes divisiones

$$2 \overline{)1}$$

$$4 \overline{)2}$$

$$6 \overline{)2}$$

$$8 \overline{)2}$$

$$4 \overline{)4}$$

$$2 \overline{)2}$$

$$8 \overline{)4}$$

$$6 \overline{)3}$$

$$4 \overline{)1}$$

$$6 \overline{)6}$$

$$8 \overline{)8}$$

$$8 \overline{)1}$$

$$10 \overline{)2}$$

$$10 \overline{)10}$$

$$10 \overline{)5}$$

Nombre: ..... Fecha: .....



• Realiza las siguientes divisiones

$24 \underline{|} 2$

$14 \underline{|} 2$

$16 \underline{|} 2$

$84 \underline{|} 2$

$44 \underline{|} 4$

$22 \underline{|} 2$

$18 \underline{|} 4$

$15 \underline{|} 3$

$42 \underline{|} 2$

$28 \underline{|} 4$

$18 \underline{|} 9$

$12 \underline{|} 2$

$32 \underline{|} 2$

$34 \underline{|} 2$

$36 \underline{|} 2$

Nombre: ..... Fecha: .....

Realiza las siguientes sumas:

$4 + 2 =$

$5 + 4 =$

$7 + 3 =$

$6 + 6 =$

$5 + 2 =$

$8 + 2 =$

$9 + 5 =$

$2 + 3 =$

$9 + 3 =$

$4 + 4 =$

Completa:

$21 - 22 - \dots\dots\dots$

$26 - 27 - \dots\dots\dots$

$24 - 25 - \dots\dots\dots$

$30 - 31 - \dots\dots\dots$

$34 - 35 - \dots\dots\dots$

$37 - 38 - \dots\dots\dots$

Nombre: ..... Fecha: .....

• Escribe y colorea la decena que representa el gráfico



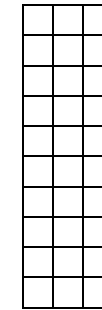
diez

D	U



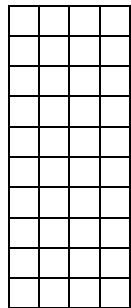
veinte

D	U



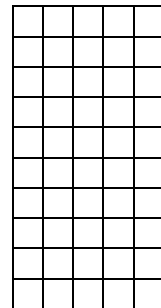
treinta

D	U



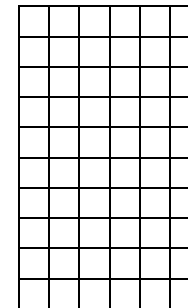
cuarenta

D	U



cincuenta

D	U

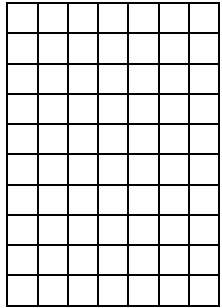


sesenta

D	U

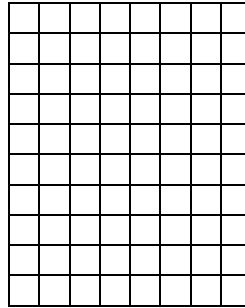
Nombre: ..... Fecha: .....

- Escribe y colorea la decena que representa el gráfico



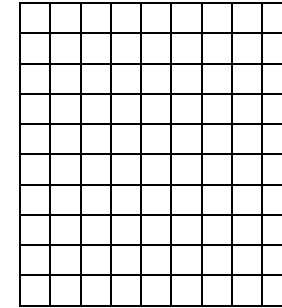
setenta

D	U



ochenta

D	U



noventa

D	U

- Recuerda

Unidad

Decena

Una decena son ..... unidades

Nombre: ..... Fecha: .....

• Cuenta de diez en diez. Decenas completas

10		30		50		70		90
----	--	----	--	----	--	----	--	----

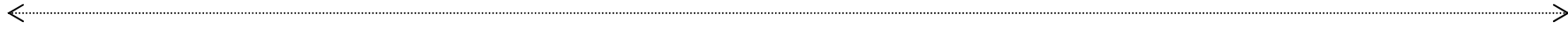
	20		40		60		80	
--	----	--	----	--	----	--	----	--

		30				70		
--	--	----	--	--	--	----	--	--

	20				60			
--	----	--	--	--	----	--	--	--

10								90
----	--	--	--	--	--	--	--	----

	20						80	
--	----	--	--	--	--	--	----	--



90		70		50		30		10
----	--	----	--	----	--	----	--	----

	80		60		40		20	
--	----	--	----	--	----	--	----	--

		70				30		
--	--	----	--	--	--	----	--	--

	80				40			
--	----	--	--	--	----	--	--	--

90								10
----	--	--	--	--	--	--	--	----

	80						20	
--	----	--	--	--	--	--	----	--

Nombre: ..... Fecha: .....

• Fíjate en el modelo y realiza las siguientes operaciones

$$\begin{array}{r} 12 = 10 + 2 \\ +63 = 60 + 3 \\ \hline 75 = 70 + 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 = 20 + 3 \\ +46 = 40 + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 = 40 + 5 \\ +42 = 40 + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 = \dots + 2 \\ +33 = \dots + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 = \dots + 7 \\ +32 = \dots + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 = \dots + 2 \\ +31 = \dots + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 = 10 + \dots \\ + 21 = 20 + \dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 = 10 + \dots \\ +43 = 40 + \dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 = 20 + \dots \\ +55 = 50 + \dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 = \dots + \dots \\ +32 = \dots + \dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 = \dots + \dots \\ + 29 = \dots + \dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 = \dots + \dots \\ +31 = \dots + \dots \\ \hline \end{array}$$

Nombre: ..... Fecha: .....

• Fíjate en el modelo y realiza las siguientes operaciones

$$\begin{array}{r} 32 = 30 + 2 \\ +14 = 10 + 4 \\ \hline 46 = 40 + 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 = 40 + 5 \\ +24 = 20 + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 = 50 + 2 \\ +17 = 10 + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 = \dots + 6 \\ +33 = \dots + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 = \dots + 5 \\ +14 = \dots + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 = \dots + 3 \\ +11 = \dots + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 = 70 + \dots \\ +11 = 10 + \dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 = 50 + \dots \\ +41 = 40 + \dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 = 30 + \dots \\ +17 = 10 + \dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 = \dots + \dots \\ +23 = \dots + \dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 = \dots + \dots \\ +19 = \dots + \dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 = \dots + \dots \\ +15 = \dots + \dots \\ \hline \end{array}$$

Nombre: ..... Fecha: .....

• Fíjate en el modelo y realiza las siguientes operaciones

$$\begin{array}{r} 55 = 50 + 5 \\ +44 = 40 + 4 \\ \hline 99 = 90 + 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 = 20 + 7 \\ +42 = 40 + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 = 40 + 3 \\ +46 = 40 + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 = \dots + 2 \\ +13 = \dots + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 = \dots + 4 \\ +12 = \dots + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 = \dots + 2 \\ +41 = \dots + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 = 10 + \dots \\ +28 = 20 + \dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 = 10 + \dots \\ +41 = 40 + \dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 = 20 + \dots \\ + 51 = 50 + \dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 = \dots + \dots \\ +33 = \dots + \dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 = \dots + \dots \\ + 19 = \dots + \dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 = \dots + \dots \\ + 11 = \dots + \dots \\ \hline \end{array}$$

Nombre: ..... Fecha: .....



• Completa la tabla

678	Cifra centenas	Centenas	Cifra decenas	Decenas	Cifra unidades	Unidades

325	Cifra centenas	Centenas	Cifra decenas	Decenas	Cifra unidades	Unidades

582	Cifra centenas	Centenas	Cifra decenas	Decenas	Cifra unidades	Unidades

796	Cifra centenas	Centenas	Cifra decenas	Decenas	Cifra unidades	Unidades

814	Cifra centenas	Centenas	Cifra decenas	Decenas	Cifra unidades	Unidades

953	Cifra centenas	Centenas	Cifra decenas	Decenas	Cifra unidades	Unidades

Nombre: ..... Fecha: .....

• Completa la tabla

357	Cifra centenas	Centenas	Cifra decenas	Decenas	Cifra unidades	Unidades

138	Cifra centenas	Centenas	Cifra decenas	Decenas	Cifra unidades	Unidades

845	Cifra centenas	Centenas	Cifra decenas	Decenas	Cifra unidades	Unidades

567	Cifra centenas	Centenas	Cifra decenas	Decenas	Cifra unidades	Unidades

121	Cifra centenas	Centenas	Cifra decenas	Decenas	Cifra unidades	Unidades

830	Cifra centenas	Centenas	Cifra decenas	Decenas	Cifra unidades	Unidades

Nombre: ..... Fecha: .....

● Escribe el nombre de los números

1000	
2000	
3000	
4000	
5000	
6000	
7000	
8000	
9000	
10.000	

● Resuelve:

$$\begin{array}{r} 345 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 982 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 582 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 629 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

Nombre: ..... Fecha: .....

- Escribe diferentes números con las siguientes cifras:

8-6-3-4	5-7-2-1	4-5-6-7	2-9-0-2	1-4-7-9	3-5-8-1

- Ordena los números siguientes de mayor a menor

3456 - 2134 - 3689 - 2456 - 1200 - 3999 - 4000 - 5980

Nombre: ..... Fecha: .....

• Realiza las siguientes divisiones

$84 \underline{|} 2$

$56 \underline{|} 2$

$36 \underline{|} 2$

$24 \underline{|} 2$

$88 \underline{|} 4$

$66 \underline{|} 2$

$44 \underline{|} 4$

$27 \underline{|} 3$

$22 \underline{|} 2$

$36 \underline{|} 4$

$81 \underline{|} 9$

$16 \underline{|} 2$

$42 \underline{|} 2$

$74 \underline{|} 2$

$86 \underline{|} 2$

Nombre: ..... Fecha: .....

• Realiza las siguientes divisiones

$$25 \overline{)2}$$

$$17 \overline{)2}$$

$$19 \overline{)2}$$

$$83 \overline{)2}$$

$$45 \overline{)4}$$

$$23 \overline{)2}$$

$$11 \overline{)4}$$

$$13 \overline{)3}$$

$$41 \overline{)2}$$

$$29 \overline{)4}$$

$$15 \overline{)9}$$

$$51 \overline{)2}$$

$$63 \overline{)2}$$

$$71 \overline{)2}$$

$$58 \overline{)2}$$

Nombre: ..... Fecha: .....

• Completa:

3 decenas y 9 unidades : .....

5 decenas y 6 unidades : .....

4 decenas y 8 unidades : .....

2 decenas y 5 unidades : .....

1 decena y 9 unidades : .....

3 decenas y 4 unidades : .....

• Escribe el número anterior y posterior:

.....40.....

.....10.....

.....1.....

.....29.....

.....32.....

.....14.....

• Resuelve:

$8 + 4 = \dots\dots\dots$

$7 + 6 = \dots\dots\dots$

$9 + 8 = \dots\dots\dots$

$5 + 9 = \dots\dots\dots$

Nombre: ..... Fecha: .....

• Escribe el nombre de los números

342= \_\_\_\_\_

2790= \_\_\_\_\_

425= \_\_\_\_\_

5487= \_\_\_\_\_

666= \_\_\_\_\_

3501= \_\_\_\_\_

747= \_\_\_\_\_

1804= \_\_\_\_\_

Nombre: ..... Fecha: .....



- *Ordena estos números de menor a mayor*

512 – 166 – 751 – 186 – 600 – 328 – 876 – 885 – 791 – 660

---

914 – 372 – 751 – 204 – 256 – 975 – 298 – 469 – 500 – 859

---

674 – 166 – 153 – 214 – 261 – 384 – 886 – 454 – 979 – 970

---

250 – 178 – 810 – 433 – 532 – 856 – 751 – 423 – 847 – 436

---

352 – 667 – 884 – 439 – 440 – 983 – 682 – 988 – 387 – 314

---

Nombre: ..... Fecha: .....

• Escribe lo que representan las cifras que están subrayadas

1834 = \_\_\_\_\_

725 = \_\_\_\_\_

717 = \_\_\_\_\_

3177 = \_\_\_\_\_

1062 = \_\_\_\_\_

558 = \_\_\_\_\_

100 = \_\_\_\_\_

508 = \_\_\_\_\_

274 = \_\_\_\_\_

796 = \_\_\_\_\_

1275 = \_\_\_\_\_

337 = \_\_\_\_\_

2789 = \_\_\_\_\_

5241 = \_\_\_\_\_

Nombre: ..... Fecha: .....

• Realiza las siguientes divisiones

$225 \overline{) 2}$

$417 \overline{) 3}$

$619 \overline{) 4}$

$283 \overline{) 2}$

$345 \overline{) 3}$

$623 \overline{) 5}$

$711 \overline{) 6}$

$413 \overline{) 3}$

$441 \overline{) 4}$

$349 \overline{) 4}$

$915 \overline{) 9}$

$651 \overline{) 3}$

$863 \overline{) 4}$

$871 \overline{) 3}$

$558 \overline{) 6}$

Nombre: ..... Fecha: .....

● Realiza las siguientes restas:

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

Nombre: ..... Fecha: .....

• Fíjate en el modelo y realiza las siguientes operaciones

$$\begin{array}{l} 55 = 50 + 5 \\ +44 = 40 + 4 \\ \hline 99 = 90 + 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 27 = 20 + 7 \\ +42 = 40 + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 43 = 40 + 3 \\ +46 = 40 + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 82 = 80 + 2 \\ +13 = 10 + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 37 = 30 + 7 \\ +12 = 10 + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 22 = 20 + 2 \\ +41 = 40 + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 11 = 10 + 1 \\ +28 = 20 + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 18 = 10 + 8 \\ +41 = 40 + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 26 = 20 + 6 \\ + 51 = 50 + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 56 = 50 + 6 \\ +33 = 30 + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 70 = 70 + 0 \\ +19 = 10 + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 68 = 60 + 8 \\ +11 = 10 + 1 \\ \hline \end{array}$$

Nombre: ..... Fecha: .....

Un grupo de 10 es una decena

2 decenas y 5 unidades = .....

3 decenas y 4 unidades = .....

4 decenas y 8 unidades = .....

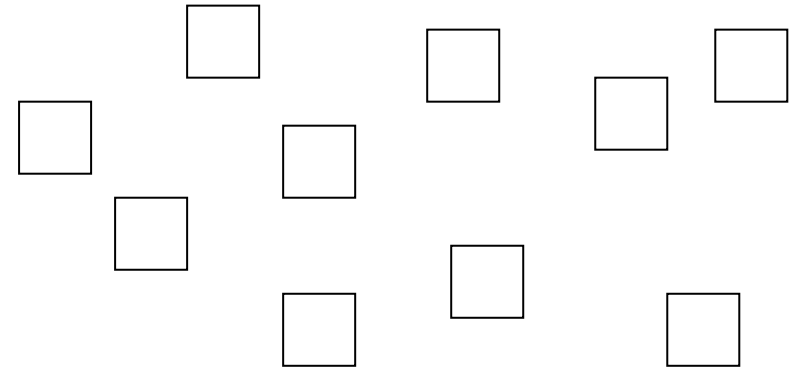
5 decenas y 1 unidad = .....

6 decenas y 2 unidades = .....

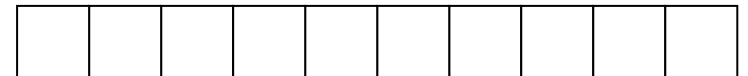
7 decenas y 3 unidades = .....

8 decenas y 7 unidades = .....

9 decenas y 9 unidades = .....



Decena :



Nombre: ..... Fecha: .....

- Ordena de mayor a menor, utilizando el signo  $>$  o  $<$

84, 36, 58, 91, 24, 64, 37, 46

12, 57, 85, 67, 29, 37, 97, 54

- Ordena de menor a mayor, utilizando el signo  $>$  o  $<$

52, 14, 68, 57, 98, 46, 32, 25

46, 75, 12, 83, 29, 51, 67, 39

- Ordena de mayor a menor, utilizando el signo  $>$  o  $<$

47, 26, 79, 21, 19, 35, 67, 46, 82, 91, 17, 99, 54, 85, 39, 11, 77, 18

Nombre: ..... Fecha: .....

• Coloca y realiza las sumas

$17 + 62 =$

D	U
+	

$23 + 35 =$

D	U
+	

$28 + 11 =$

D	U
+	

$42 + 36 =$

D	U
+	

$27 + 32 =$

D	U
+	

$62 + 27 =$

D	U
+	

$61 + 34 =$

D	U
+	

$18 + 41 =$

D	U
+	

$46 + 23 =$

D	U
+	

Nombre: ..... Fecha: .....



• Coloca y realiza las restas

$67 - 32 =$

D	U
-	

$23 - 12 =$

D	U
-	

$48 - 31 =$

D	U
-	

$73 - 31 =$

D	U
-	

$57 - 32 =$

D	U
-	

$62 - 21 =$

D	U
-	

$87 - 34 =$

D	U
-	

$95 - 41 =$

D	U
-	

$46 - 23 =$

D	U
-	

Nombre: ..... Fecha: .....

• Completa la tabla

754	Cifra centenas	Centenas	Cifra decenas	Decenas	Cifra unidades	Unidades

472	Cifra centenas	Centenas	Cifra decenas	Decenas	Cifra unidades	Unidades

625	Cifra centenas	Centenas	Cifra decenas	Decenas	Cifra unidades	Unidades

148	Cifra centenas	Centenas	Cifra decenas	Decenas	Cifra unidades	Unidades

978	Cifra centenas	Centenas	Cifra decenas	Decenas	Cifra unidades	Unidades

385	Cifra centenas	Centenas	Cifra decenas	Decenas	Cifra unidades	Unidades

Nombre: ..... Fecha: .....

- Escribe diferentes números con las siguientes cifras:

2-4-5-7	1-9-5-3	2-5-6-3	8-9-6-5	4-2-7-0	3-5-2-7

- Ordena los números siguientes de mayor a menor  
1356 - 1234 - 2389 - 2256 - 3120 - 4399 - 5400 - 6580

Nombre: ..... Fecha: .....

● Escribe el nombre de los números

1452	
2324	
3897	
4238	
5793	
6352	
7180	
8412	
9525	
1409	

● Resuelve:

$$\begin{array}{r} 345 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 982 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 582 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 629 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

Nombre: ..... Fecha: .....

• Coloca y realiza las restas

$89 - 32 =$

D	U
-	

$95 - 15 =$

D	U
-	

$48 - 24 =$

D	U
-	

$82 - 16 =$

D	U
-	

$57 - 43 =$

D	U
-	

$68 - 25 =$

D	U
-	

$97 - 54 =$

D	U
-	

$92 - 31 =$

D	U
-	

$59 - 12 =$

D	U
-	

Nombre: ..... Fecha: .....

● Resuelve estas operaciones:

$$\begin{array}{r} 854 \\ + 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 689 \\ + 254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 748 \\ + 253 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412 \\ + 170 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 147 \\ + 262 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 945 \\ - 683 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 678 \\ - 195 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132 \\ - 120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 857 \\ - 582 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 495 \\ - 169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 258 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 649 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 682 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

Nombre: ..... Fecha: .....

- Realiza las siguientes divisiones

$268 \underline{|2}$

$693 \underline{|3}$

$849 \underline{|4}$

$284 \underline{|2}$

$369 \underline{|3}$

$846 \underline{|4}$

$939 \underline{|6}$

$663 \underline{|3}$

$441 \underline{|4}$

$849 \underline{|4}$

$915 \underline{|3}$

$669 \underline{|3}$

$864 \underline{|4}$

$826 \underline{|2}$

$668 \underline{|6}$

Nombre: ..... Fecha: .....

• Realiza las siguientes divisiones

$35 : 7 = \dots\dots\dots$

$91 : 9 = \dots\dots\dots$

$42 : 7 = \dots\dots\dots$

$5 : 5 = \dots\dots\dots$

$14 : 2 = \dots\dots\dots$

$25 : 5 = \dots\dots\dots$

$64 : 8 = \dots\dots\dots$

$12 : 6 = \dots\dots\dots$

$16 : 2 = \dots\dots\dots$

$49 : 7 = \dots\dots\dots$

$81 : 9 = \dots\dots\dots$

$4 : 2 = \dots\dots\dots$

$63 : 9 = \dots\dots\dots$

$45 : 5 = \dots\dots\dots$

$48 : 8 = \dots\dots\dots$

$6 : 2 = \dots\dots\dots$

Nombre: ..... Fecha: .....



- Escribe diferentes números con las siguientes cifras:

2-4	9-5	6-3

- Descomponer en decenas y unidades. Pasar una decena a las unidades

- 24 = 2 d y 4 u = 1 d y 14 u      - .....

- .....      - .....

- .....      - .....

- .....      - .....

Nombre: ..... Fecha: .....

- Escribe el número que falta:

108 ..... 110

394 ..... 396

199 ..... 201

227 ..... 229

339 ..... 341

56 ..... 58

- Adivina de que número estamos hablando:

Es un número mayor que 100 y menor que 200, por lo tanto empieza por .....

La cifra de las decenas está entre 5 y 7: .....

Acaba en tres: .....

El número es: .....

Nombre: ..... Fecha: .....

● Forma números combinando estas cifras y escríbelos:

4 3 1

..... : .....

..... : .....

..... : .....

..... : .....

..... : .....

..... : .....

● Ordénalos de menor a mayor:

.....

Nombre: ..... Fecha: .....

- Rodea los números que necesitas sumar para obtener...

456			317			289		
400	20	4	100	40	7	300	80	4
300	30	5	200	10	5	200	50	3
100	50	6	300	20	0	100	20	9

- Sigue la serie:

+120                      +120                      +120                      +120  
 120      .....                      .....                      .....                      .....

Nombre: ..... Fecha: .....

- Rodea los números que necesitas sumar para obtener...

845			687			973		
600	20	4	200	40	7	900	50	3
500	40	5	300	60	4	600	90	5
800	60	6	600	80	3	300	70	9

- Sigue la serie:

0	2			8						20
---	---	--	--	---	--	--	--	--	--	----

20	18				10					0
----	----	--	--	--	----	--	--	--	--	---

Nombre: ..... Fecha: .....

- Descomponer estos números de 3 y 4 cifras en: Unidades de Millar, Centenas, decenas y unidades.

$$789 = 7 \text{ centenas, } 8 \text{ Decenas y } 9 \text{ Unidades} = 700 + 80 + 9$$

$$645 = \dots \text{ Centenas, } \dots \text{ Decenas y } \dots \text{ Unidades} = \dots + \dots + \dots$$

$$1254 = \dots \text{ U de Millar, } \dots \text{ Centenas, } \dots \text{ Decenas y } \dots \text{ Unidades} = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$1623 = \dots \text{ U de Millar, } \dots \text{ Centenas, } \dots \text{ Decenas y } \dots \text{ Unidades} = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$1435 = \dots \text{ U de Millar, } \dots \text{ Centenas, } \dots \text{ Decenas y } \dots \text{ Unidades} = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$982 = \dots \text{ Centenas, } \dots \text{ Decenas y } \dots \text{ Unidades} = \dots + \dots + \dots$$

$$542 = \dots \text{ Centenas, } \dots \text{ Decenas y } \dots \text{ Unidades} = \dots + \dots + \dots$$

Nombre: ..... Fecha: .....

- El triple de un número

Para calcular *el triple* de un número tenemos que *multiplicar* ese número por 3.

Escribe el triple de estos números:

$$23 \longrightarrow 23 \times 3 = 69$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$7 \longrightarrow \dots\dots\dots$$

$$42 \longrightarrow \dots\dots\dots$$

$$81 \longrightarrow \dots\dots\dots$$

$$5 \longrightarrow \dots\dots\dots$$

$$33 \longrightarrow \dots\dots\dots$$

Nombre: ..... Fecha: .....

• El doble y el triple de estos números:

Resuelve

	Doble	Triple
42		
21		
73		
84		
7		

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 45 \\ \hline 167 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 142 \\ \hline 2.069 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.234 \\ + 8 \\ \hline 64 \end{array}$$

Nombre: ..... Fecha: .....



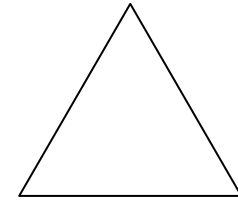
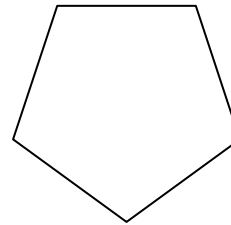
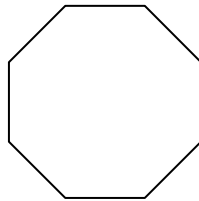
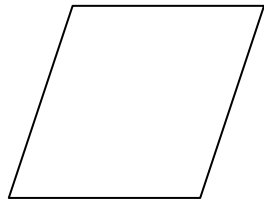
• Los polígonos.

Recuerda: Un polígono está formado por lados

Los puntos donde se cortan los lados se llaman vértices.

El espacio comprendido entre lado y lado se llama ángulo.

Observa estos polígonos. Escribe cuántos lados, vértices y ángulos tiene cada uno de ellos.



Lados: .....

Vértices: .....

Ángulos: .....

Lados: .....

Vértices: .....

Ángulos: .....

Lados: .....

Vértices: .....

Ángulos: .....

Lados: .....

Vértices: .....

Ángulos: .....

Nombre: ..... Fecha: .....

- Relaciona la operación con su resultado.

$4 \times 5 =$

$14$

$3 \times 6 =$

$24$

$2 \times 7 =$

$21$

$4 \times 9 =$

$16$

$4 \times 8 =$

$20$

$4 \times 6 =$

$18$

$3 \times 7 =$

$32$

$2 \times 8 =$

$36$

- 
- Resuelve:

$$\begin{array}{r} 1.547 \\ + 2.842 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.752 \\ + 4.253 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.850 \\ + 6 \\ \hline 125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.523 \\ + 3.570 \\ \hline 214 \end{array}$$

Nombre: ..... Fecha: .....

● Escribe el factor que falta en estas multiplicaciones:

$$2 \times \dots = 8$$

$$\dots \times 5 = 15$$

$$2 \times \dots = 14$$

$$\dots \times 7 = 21$$

$$\dots \times 4 = 24$$

$$3 \times \dots = 30$$

$$\dots \times 8 = 16$$

$$5 \times \dots = 25$$

$$3 \times \dots = 27$$

$$\dots \times 7 = 28$$

● Completa la tabla:

2 U.M., 3C, 5D, 8U	$2.000+300+50+8=2.358$	Dos mil trescientos cincuenta y ocho
6 U.M., 4C, 7D, 5U		
	$5.000+400+20+1= \dots\dots\dots$	
		Mil cuatrocientos ocho
	$2.000+100+9= \dots\dots\dots$	

Nombre: ..... Fecha: .....

● Relaciona:

525

ocho mil quinientos veinticinco

8.525

trescientos cuarenta

340

siete mil quinientos treinta

7.530

nueve mil trescientos cuarenta

9.340

quinientos veinticinco

● Rodea los siguientes números según el código:

2.731 - 4.891 - 5.232 - 5.103 - 2.354 - 1.342 - 7.223 - 8.128.

**Azul:** números que tengan 1 **unidad**. **Rojo:** números que tengan 2 **decenas**

**Amarillo:** números que tengan 3 **centenas**

**Verde:** números con 5 **unidades de millar**.

Nombre: ..... Fecha: .....

● Escribe el nombre de los números

452	
324	
897	
1.238	
1.793	
1.352	
1.180	
1.412	
1.525	
1409	

● Resuelve:

$$\begin{array}{r} 345 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 982 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 582 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 629 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

Nombre: ..... Fecha: .....

• Completa la tabla

987	Cifra centenas	Centenas	Cifra decenas	Decenas	Cifra unidades	Unidades

245	Cifra centenas	Centenas	Cifra decenas	Decenas	Cifra unidades	Unidades

658	Cifra centenas	Centenas	Cifra decenas	Decenas	Cifra unidades	Unidades

875	Cifra centenas	Centenas	Cifra decenas	Decenas	Cifra unidades	Unidades

641	Cifra centenas	Centenas	Cifra decenas	Decenas	Cifra unidades	Unidades

583	Cifra centenas	Centenas	Cifra decenas	Decenas	Cifra unidades	Unidades

Nombre: ..... Fecha: .....

- Relaciona la operación con su resultado.

$$9 \times 5 = 48$$

$$8 \times 7 = 21$$

$$6 \times 8 = 45$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$8 \times 9 = 54$$

$$6 \times 9 = 24$$

$$4 \times 6 = 27$$

$$3 \times 9 = 72$$

- Resuelve:

$$\begin{array}{r} 1.269 \\ + 684 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.134 \\ + 2.056 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.850 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.523 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 874 \\ - 241 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 975 \\ - 542 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.245 \\ - 7.215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1478 \\ - 257 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5789 \\ - 349 \\ \hline \end{array}$$

Nombre: ..... Fecha: .....

- Rodea los números que necesitas sumar para obtener...

<b>1.845</b>	<b>2.687</b>	<b>4.973</b>
1.000    30    600    4	1.000    6    40    300	5.000    80    600    3
2.000    60    800    5	3.000    7    20    600	4.000    50    900    7
3.000    40    700    3	2.000    5    80    500	2.000    70    500    8

- Repaso:

Las líneas pueden ser : ..... y .....

La parte interior de una línea poligonal cerrada se llama : .....

Los polígonos que tienen tres lados se llaman: .....

Los polígonos que tienen cuatro lados se llaman : .....

Las líneas rectas son : ....., no tienen ..... ni .....

Si marco un punto en una línea se forman dos : .....

Si marco dos puntos en una línea recta se forma un : .....

Los segmentos los represento por : .....

Nombre: ..... Fecha: .....



● Coloca y resuelve

$875 - 296$

$452 - 267$

$685 - 527$

$958 - 592$

$845 - 291$

C	D	U

C	D	U

C	D	U

C	D	U

C	D	U

● Coloca y resuelve

$587 - 549$

$943 - 158$

$826 - 419$

$684 - 653$

$965 - 423$

C	D	U

C	D	U

C	D	U

C	D	U

C	D	U

Nombre: ..... Fecha: .....

- Recuerda: 1 Kilogramo = 1.000 gramos  
 $1 \text{ Kg.} = 1.000 \text{ g.}$

- Completa:

$$1 \text{ Kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$1/2 \text{ Kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$1/4 = \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$1/2 \text{ Kg} + 1/2 \text{ Kg} = 500 \text{ g} + \dots\dots\dots = \dots\dots\text{Kg}$$

$$1\text{Kg} = 1/2 \text{ Kg} + 1/4 \text{ Kg} + \dots\dots\dots\text{Kg}$$

$$1\text{Kg} = 1/4 \text{ Kg} + 1/4 \text{ Kg} + \dots\dots\dots\text{Kg} + \dots\dots\dots\text{Kg}$$

$$1\text{Kg} = 250 \text{ g} + 250 \text{ g} + \dots\dots\dots \text{ g} + \dots\dots\dots\text{g}$$

Nombre: ..... Fecha: .....

● Coloca y resuelve

$964 - 251$

$452 - 231$

$764 - 324$

$755 - 523$

$984 - 163$

C	D	U

C	D	U

C	D	U

C	D	U

C	D	U

● Coloca y resuelve

$857 - 746$

$863 - 542$

$924 - 513$

$762 - 231$

$842 - 721$

C	D	U

C	D	U

C	D	U

C	D	U

C	D	U

Nombre: ..... Fecha: .....

• Completa la tabla

578	Cifra centenas	Centenas	Cifra decenas	Decenas	Cifra unidades	Unidades

694	Cifra centenas	Centenas	Cifra decenas	Decenas	Cifra unidades	Unidades

542	Cifra centenas	Centenas	Cifra decenas	Decenas	Cifra unidades	Unidades

987	Cifra centenas	Centenas	Cifra decenas	Decenas	Cifra unidades	Unidades

357	Cifra centenas	Centenas	Cifra decenas	Decenas	Cifra unidades	Unidades

698	Cifra centenas	Centenas	Cifra decenas	Decenas	Cifra unidades	Unidades

Nombre: ..... Fecha: .....

● *Calcula y colorea el resultado*

9 X 6 =	52	58	54	57
8 X 3 =	21	24	25	29
7 X 8 =	56	65	45	55
6 X 6 =	32	37	36	25
5 X 8 =	30	40	24	52
4 X 7 =	10	24	27	28
3 X 5 =	9	15	10	5
2 X 9 =	17	16	18	20

● *Escribe el nombre de los números* :

897	
1.238	
21.793	
31.352	
42.180	
53.412	
64.525	
25409	

Nombre: ..... Fecha: .....

• Completa la tabla

12356	Cifra decenas millar	Decenas de millar	Cifra unidades de millar	Unidades de millar	Cifra de las centenas	centenas	Cifra de las decenas	Decenas	Cfra de las unidades	Unidades
	1	1	2	12	3	123	5	1.235	6	12.356
24.153	Cifra decenas millar	Decenas de millar	Cifra unidades de millar	Unidades de millar	Cifra de las centenas	centenas	Cifra de las decenas	Decenas	Cfra de las unidades	Unidades
32.541	Cifra decenas millar	Decenas de millar	Cifra unidades de millar	Unidades de millar	Cifra de las centenas	centenas	Cifra de las decenas	Decenas	Cfra de las unidades	Unidades
23.154	Cifra decenas millar	Decenas de millar	Cifra unidades de millar	Unidades de millar	Cifra de las centenas	centenas	Cifra de las decenas	Decenas	Cfra de las unidades	Unidades
31.262	Cifra decenas millar	Decenas de millar	Cifra unidades de millar	Unidades de millar	Cifra de las centenas	centenas	Cifra de las decenas	Decenas	Cfra de las unidades	Unidades
12.327	Cifra decenas millar	Decenas de millar	Cifra unidades de millar	Unidades de millar	Cifra de las centenas	centenas	Cifra de las decenas	Decenas	Cfra de las unidades	Unidades

Nombre: ..... Fecha: .....

• Completa la tabla

23514	Cifra decenas millar	Decenas de millar	Cifra unidades de millar	Unidades de millar	Cifra de las centenas	centenas	Cifra de las decenas	Decenas	Cfra de las unidades	Unidades
	2	2	3	23	5	235	1	2.351	4	23.514
31.628	Cifra decenas millar	Decenas de millar	Cifra unidades de millar	Unidades de millar	Cifra de las centenas	centenas	Cifra de las decenas	Decenas	Cfra de las unidades	Unidades
13.579	Cifra decenas millar	Decenas de millar	Cifra unidades de millar	Unidades de millar	Cifra de las centenas	centenas	Cifra de las decenas	Decenas	Cfra de las unidades	Unidades
42.068	Cifra decenas millar	Decenas de millar	Cifra unidades de millar	Unidades de millar	Cifra de las centenas	centenas	Cifra de las decenas	Decenas	Cfra de las unidades	Unidades
53.171	Cifra decenas millar	Decenas de millar	Cifra unidades de millar	Unidades de millar	Cifra de las centenas	centenas	Cifra de las decenas	Decenas	Cfra de las unidades	Unidades
21.235	Cifra decenas millar	Decenas de millar	Cifra unidades de millar	Unidades de millar	Cifra de las centenas	centenas	Cifra de las decenas	Decenas	Cfra de las unidades	Unidades

Nombre: ..... Fecha: .....

● *Calcula y colorea el resultado*

9 X 8 =	72	78	74	67
8 X 5 =	41	44	40	49
7 X 9 =	56	65	63	68
6 X 5 =	32	33	36	30
5 X 5 =	30	25	24	52
4 X 9 =	35	33	37	36
3 X 8 =	23	24	25	26
2 X 6 =	17	16	18	12

● *Escribe el nombre de los números. Descomponer en sumandos* :

11.687	Once mil seiscientos ochenta y siete. -10.000+1.000+600+80+7
21.335	
31.690	
40.002	
12.060	
43.563	
52.341	
10706	

Nombre: ..... Fecha: .....



- Recuerda: 1 Kilogramo = 1.000 gramos  
1 Kg. = 1.000 g.

- Completa:

$$1 \text{ Kg} = \dots\dots\dots \text{ g} \qquad 1/2 \text{ Kg} = \dots\dots\dots \text{ g} \qquad 1/4 = \text{Kg} \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$500 \text{ g} + 500 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{Kg} + \dots\dots \text{Kg} = \dots\dots\dots \text{Kg}$$

$$500 \text{ g} + 1/2 \text{ Kg} + 1/4 \text{ Kg} = \dots\dots\dots \text{g} + \dots\dots\dots \text{g} + \dots\dots\dots \text{g} = \dots\dots\dots \text{g}$$

$$1\text{Kg} + 1/4 \text{ Kg} + 1/4 \text{ Kg} = \dots\dots\dots \text{Kg} + \dots\dots\dots \text{Kg} + \dots\dots\dots \text{Kg} = \dots\dots\dots \text{Kg}$$

$$1.000 \text{ g} + 250 \text{ g} + 250 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g} + \dots\dots\dots \text{g} + \dots\dots\dots \text{ g} = \dots\dots\dots \text{kg}$$

Nombre: ..... Fecha: .....

- Recuerda:

El litro es la unidad principal de capacidad.

- Responde:

¿Cuántos cuartos de litro caben en dos litros? .....

¿Cuántos cuartos de litro caben en tres litros? .....

¿Cuántos cuartos de litro caben en un litro y medio? .....

Realízalo gráficamente:

Nombre: ..... Fecha: .....

● La mitad: -

Repartir en partes iguales es calcular la mitad. (Para calcular la mitad multiplica el número que es la mitad por 2)

Relaciona:

10	75
1.000	500
150	250
500	5
200	450
850	100
900	425

Nombre: ..... Fecha: .....

• Completa la tabla

13524	Cifra decenas millar	Decenas de millar	Cifra unidades de millar	Unidades de millar	Cifra de las centenas	centenas	Cifra de las decenas	Decenas	Cfra de las unidades	Unidades
21.543	Cifra decenas millar	Decenas de millar	Cifra unidades de millar	Unidades de millar	Cifra de las centenas	centenas	Cifra de las decenas	Decenas	Cfra de las unidades	Unidades
33.257	Cifra decenas millar	Decenas de millar	Cifra unidades de millar	Unidades de millar	Cifra de las centenas	centenas	Cifra de las decenas	Decenas	Cfra de las unidades	Unidades
41.520	Cifra decenas millar	Decenas de millar	Cifra unidades de millar	Unidades de millar	Cifra de las centenas	centenas	Cifra de las decenas	Decenas	Cfra de las unidades	Unidades
50.128	Cifra decenas millar	Decenas de millar	Cifra unidades de millar	Unidades de millar	Cifra de las centenas	centenas	Cifra de las decenas	Decenas	Cfra de las unidades	Unidades
65.403	Cifra decenas millar	Decenas de millar	Cifra unidades de millar	Unidades de millar	Cifra de las centenas	centenas	Cifra de las decenas	Decenas	Cfra de las unidades	Unidades

Nombre: ..... Fecha: .....

● El doble y el triple de estos números:

■ Resuelve

	Doble	Triple
32		
45		
23		
36		
9		

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.734 \\ + 15 \\ + 46 \\ \hline 269 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 425 \\ \hline 2.675 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 7 \\ \hline 89 \end{array}$$

Nombre: ..... Fecha: .....

● Completa

5 d 1 u  $\longrightarrow$  51  $\longrightarrow$  cincuenta y uno  
 4 d 6 u  $\longrightarrow$  .....  $\longrightarrow$  .....  
 3 d 2 u  $\longrightarrow$  .....  $\longrightarrow$  .....  
 ... d ... u  $\longrightarrow$  29  $\longrightarrow$  .....  
 ... d ... u  $\longrightarrow$  62  $\longrightarrow$  .....  
 7 d 3 u  $\longrightarrow$  .....  $\longrightarrow$  .....  
 ... d ... u  $\longrightarrow$  49  $\longrightarrow$  .....

● Calcula y colorea el resultado

2 X 6 =	6	12	4	7
2 X 3 =	8	14	12	6
2 X 8 =	10	14	16	18
2 X 5 =	18	10	24	17
2 X 2 =	6	4	7	9
2 X 7 =	10	14	11	12
2 X 4 =	9	10	8	5
2 X 9 =	17	16	18	20

Nombre: ..... Fecha: .....

• Escribe lo que representan las cifras que están subrayadas

$1\underline{3}4 =$  \_\_\_\_\_

$7\underline{2}5 =$  \_\_\_\_\_ 1

$\underline{2}17 =$  \_\_\_\_\_

$1\underline{7}7 =$  \_\_\_\_\_

$1\underline{6}2 =$  \_\_\_\_\_

$\underline{5}58 =$  \_\_\_\_\_

$1\underline{0}0 =$  \_\_\_\_\_

$\underline{5}08 =$  \_\_\_\_\_

$2\underline{7}4 =$  \_\_\_\_\_

$\underline{7}96 =$  \_\_\_\_\_

$\underline{2}75 =$  \_\_\_\_\_

$3\underline{3}7 =$  \_\_\_\_\_

$7\underline{8}9 =$  \_\_\_\_\_

$\underline{2}41 =$  \_\_\_\_\_

Nombre: ..... Fecha: .....

● Coloca y resuelve

$245 + 234$

$172 + 523$

$224 + 753$

$162 + 217$

$326 + 352$

C	D	U
+		

C	D	U
+		

C	D	U
+		

C	D	U
+		

C	D	U
+		

● Colorea el resultado que corresponda. Resuelve

3X5	10	12	15	17	19
2X9	16	15	19	19	17
3X7	23	25	24	21	27
2X7	12	18	14	17	16
3X6	18	15	17	19	16
2X8	12	16	18	17	15

$$\begin{array}{r} 243 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 526 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 147 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

Nombre: ..... Fecha: .....



- Realiza las siguientes divisiones

$258 \underline{|} 2$

$176 \underline{|} 2$

$192 \underline{|} 2$

$834 \underline{|} 2$

$236 \underline{|} 2$

$119 \underline{|} 4$

$139 \underline{|} 3$

$416 \underline{|} 2$

$159 \underline{|} 9$

$518 \underline{|} 2$

$634 \underline{|} 2$

$716 \underline{|} 2$

Nombre: ..... Fecha: .....

● *Calcula y colorea el resultado*

9 X 8 =	72	78	74	77
8 X 6 =	41	44	48	49
7 X 9 =	56	65	63	55
6 X 7 =	32	42	36	45
5 X 9 =	45	40	55	52
4 X 9 =	33	39	37	36
3 X 7 =	22	24	21	23
2 X 8 =	17	16	18	20

● *Escribe el nombre de los números:*

8.974	
1.587	
31.210	
352	
62.358	
3.521	
78.213	
403	

Nombre: ..... Fecha: .....

● Resuelve estas operaciones:

$$\begin{array}{r} 854 \\ + 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 689 \\ + 254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 548 \\ + 253 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412 \\ + 170 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 147 \\ + 262 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 995 \\ - 683 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 698 \\ - 195 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 797 \\ - 582 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 499 \\ - 169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 258 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 649 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 682 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

Nombre: ..... Fecha: .....

- Escribe en unidades el valor de la cifra subrayada.

4.444 .....

4.444 .....

5.555 .....

5.555 .....

3.333 .....

3.333 .....

2.222 .....

2.222 .....

8.888 .....

8.888 .....

9.999 .....

9.999 .....

- Ordena los siguientes números de menor a mayor: 2.943, 3.308, 47, 3.519, 1.396,

.....

Nombre: ..... Fecha: .....

- Completa-

Operación	Terminos	Signo	¿Qué hace?
Sumar			
Restar			
Multiplicar			
Dividir			

- Escribe todos los números de tres cifras que tengan un 7 en el lugar de las decenas y un 2 en el lugar de las unidades.

.....

.....

Nombre: ..... Fecha: .....

- Relaciona la operación con su resultado.

$4 \times 5 =$	35	$3 \times 6 =$	40
$3 \times 7 =$	20	$4 \times 9 =$	16
$2 \times 8 =$	21	$5 \times 8 =$	18
$5 \times 7 =$	16	$2 \times 8 =$	36

---

$6 \times 9 =$	24	$2 \times 9 =$	36
$3 \times 8 =$	35	$5 \times 7 =$	18
$5 \times 7 =$	32	$6 \times 6 =$	28
$4 \times 8 =$	54	$4 \times 7 =$	35

- Descomponer el número en decenas, centenas y unidades.

$$278 = \dots + \dots + \dots = \dots C, \dots D \text{ y } \dots U.$$

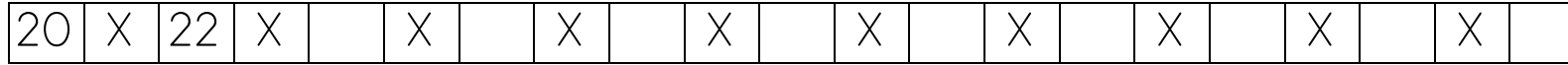
$$145 = \dots + \dots + \dots = \dots C, \dots D \text{ y } \dots U.$$

$$324 = \dots + \dots + \dots = \dots C, \dots D \text{ y } \dots U.$$

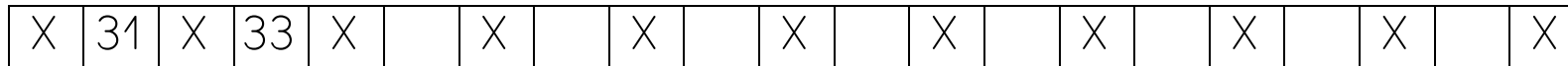
$$543 = \dots + \dots + \dots = \dots C, \dots D \text{ y } \dots U.$$

Nombre: ..... Fecha: .....

- Escribe los números de dos en dos en la recta numérica



- Escribe los números de dos en dos en la recta numérica



Observa la recta numérica y completa la tabla siguiente

Salgo de...	Cuento...	Llego a ...
25	4	
30	7	
43	10	
57	10	

Nombre: ..... Fecha: .....

- Resuelve estas multiplicaciones. Recuerda, la que nos llevamos la sumamos después de multiplicar.

2	8	4
X		2

3	8	1
X		2

4	0	5
X		2

3	9	9
X		2

2	0	9
X		2

3	4	3
X		2

2	8	1
X		2

4	4	0
X		2

3	9	4
X		2

3	1	7
X		2

4	5	5
X		2

3	3	2
X		2

Nombre: ..... Fecha: .....



- Dividir es repartir. Realiza estas operaciones.
- Para realizar la prueba de la división y saber si la tenemos bien: Multiplicamos el cociente por el divisor y nos tiene que dar el dividendo Si tenemos resto, a esa multiplicación le tenemos que sumar el resto a las unidades.

$$991 \quad | \quad 5$$

$$545 \quad | \quad 7$$

$$804 \quad | \quad 7$$

$$7.809 \quad | \quad 8$$

$$8936 \quad | \quad 5$$

$$5.688 \quad | \quad 7$$

Nombre: ..... Fecha: .....

● Relacionar

444

Ciento trece

526

Cuatrocientos cuarenta y cuatro

113

Quinientos veintiseis

295

Seiscientos dieciocho

469

Ochocientos sesenta y nueve

618

Doscientos noventa y cinco

425

Trescientos cincuenta y siete

295

Cuatrocientos veinticinco

281

Doscientos treinta y uno

231

Doscientos ochenta y uno

357

Ciento treinta y tres

Nombre: ..... Fecha: .....

- Escribe estos números:

	Anterior	Posterior
Nueve mil ochocientos sesenta y tres: .....	.....	.....
Dos mil cuatrocientos veintisiete: .....	.....	.....
Treinta y cinco mil trescientos dos: .....	.....	.....
Nueve mil novecientos setenta y nueve: .....	.....	.....
Sesenta y cuatro mil siete: .....	.....	.....
Trece mil novecientos noventa y uno: .....	.....	.....
Ochenta y ocho mil trece: .....	.....	.....
Cuarenta mil cuatrocientos trece: .....	.....	.....

Nombre: ..... Fecha: .....

- Resuelve estas multiplicaciones. Recuerda, la que nos llevamos la sumamos después de multiplicar.

3	7	4
X		2

2	6	4
X		3

1	2	5
X		4

1	3	2
X		5

1	4	3
X		6

1	2	3
X		7

3	9	8
X		2

1	4	8
X		3

1	9	4
X		4

1	3	7
X		5

1	4	5
X		6

1	1	7
X		7

Nombre: ..... Fecha: .....

● Realiza estas operaciones:

2	5	3
+ 1	5	2

3	7	6
+2	4	3

2	8	5
+ 1	4	2

2	8	7
+ 2	5	2

3	7	6
+4	5	2

	8	8
+	2	4

Nombre: ..... Fecha: .....

● Completa

9 d 4 u  $\longrightarrow$  94  $\longrightarrow$  noventa y cuatro  $\longrightarrow$  90 + 4  
 7 d 5 u  $\longrightarrow$  .....  $\longrightarrow$  .....  $\longrightarrow$  .....  
 6 d 9 u  $\longrightarrow$  .....  $\longrightarrow$  .....  $\longrightarrow$  .....  
 ... d ... u  $\longrightarrow$  32  $\longrightarrow$  .....  $\longrightarrow$  .....  
 ... d ... u  $\longrightarrow$  63  $\longrightarrow$  .....  $\longrightarrow$  .....  
 5 d 8 u  $\longrightarrow$  .....  $\longrightarrow$  .....  $\longrightarrow$  .....  
 ... d ... u  $\longrightarrow$  87  $\longrightarrow$  .....  $\longrightarrow$  .....

● Calcula y colorea el resultado

2 X 6 =	13	17	12	14
2 X 3 =	8	9	5	6
2 X 8 =	10	14	16	18
2 X 5 =	18	10	14	17
2 X 9 =	23	18	24	12
2 X 7 =	10	14	11	12
2 X 4 =	9	10	8	5

Nombre: ..... Fecha: .....

• Completa la tabla

18.754	Cifra decenas millar	Decenas de millar	Cifra unidades de millar	Unidades de millar	Cifra de las centenas	centenas	Cifra de las decenas	Decenas	Cfra de las unidades	Unidades
27.395	Cifra decenas millar	Decenas de millar	Cifra unidades de millar	Unidades de millar	Cifra de las centenas	centenas	Cifra de las decenas	Decenas	Cfra de las unidades	Unidades
34.214	Cifra decenas millar	Decenas de millar	Cifra unidades de millar	Unidades de millar	Cifra de las centenas	centenas	Cifra de las decenas	Decenas	Cfra de las unidades	Unidades
50.302	Cifra decenas millar	Decenas de millar	Cifra unidades de millar	Unidades de millar	Cifra de las centenas	centenas	Cifra de las decenas	Decenas	Cfra de las unidades	Unidades
67.090	Cifra decenas millar	Decenas de millar	Cifra unidades de millar	Unidades de millar	Cifra de las centenas	centenas	Cifra de las decenas	Decenas	Cfra de las unidades	Unidades
75.149	Cifra decenas millar	Decenas de millar	Cifra unidades de millar	Unidades de millar	Cifra de las centenas	centenas	Cifra de las decenas	Decenas	Cfra de las unidades	Unidades

Nombre: ..... Fecha: .....

- Comparamos números. Escribe el signo  $<.>, =$  según corresponda.
- Fíjate: los números de cinco cifras son siempre mayores que los de cuatro cifras.

23.145 ..... 23.099

71.113 ..... 71.100

36.012 ..... 3.989

18.699 ..... 19.221

34.951 ..... 43.005

69.979 ..... 8.678

76.058 ..... 76.058

47.808 ..... 47.810

- Ordena de menor a mayor estos números:

35.743 - 3.475 - 35.956 - 46.695 - 48.766.

.....

Nombre: ..... Fecha: .....



• Relaciona los productos con su resultado

$5 \times 4$

12

$5 \times 9$

18

$3 \times 4$

20

$6 \times 4$

14

$2 \times 3$

10

$2 \times 9$

28

$5 \times 6$

28

$5 \times 8$

24

$4 \times 7$

6

$2 \times 7$

32

$5 \times 2$

30

$7 \times 4$

40

• Ordena los productos de mayor a menor

$3 \times 4$

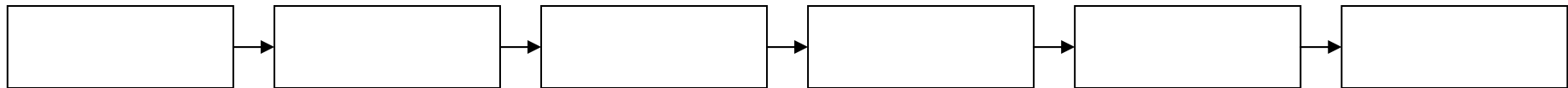
$5 \times 4$

$7 \times 3$

$2 \times 5$

$6 \times 3$

$2 \times 4$



Nombre: ..... Fecha: .....

● Realiza estas operaciones:

2	5	3
+ 1	5	2
2	3	4

3	7	6
+2	4	1
4	2	2

2	8	5
+ 1	4	2
5	3	2

2	8	6
+ 2	5	2
4	2	1

2	7	5
+1	5	2
2	2	1

4	8	8
+	2	4
	3	2

Nombre: ..... Fecha: .....

● Realiza estas operaciones:

+

D	U
6	2
3	4

+

D	U
5	3
2	2

+

D	U
4	2
3	2

+

D	U
5	7
3	2

+

D	U
5	2
2	1

+

D	U
2	4
3	5

Nombre: ..... Fecha: .....

- Escribe estos números:

Mil ochocientos sesenta y tres: .....

Dos mil cuatrocientos veintisiete: .....

Cinco mil trescientos dos: .....

Nueve mil novecientos setenta y nueve: .....

Sesenta y cuatro mil siete: .....

Mil novecientos noventa y uno: .....

Ochenta y ocho mil trece: .....

Cuarenta mil cuatrocientos trece: .....

Anterior

Posterior

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Nombre: ..... Fecha: .....