

1

Nombre y apellidos: _____

Fecha: _____

Matemáticas 1.º

**Ficha
3**

- 1** Escribe todas las sumas posibles con resultado 1, 2, 3, 4 y 5.

1		
1	+	0
0	+	1

2		
2	+	0
	+	
	+	

3		
	+	
	+	
	+	
	+	

4		
	+	
	+	
	+	
	+	
	+	

5		
	+	
	+	
	+	
	+	
	+	
	+	

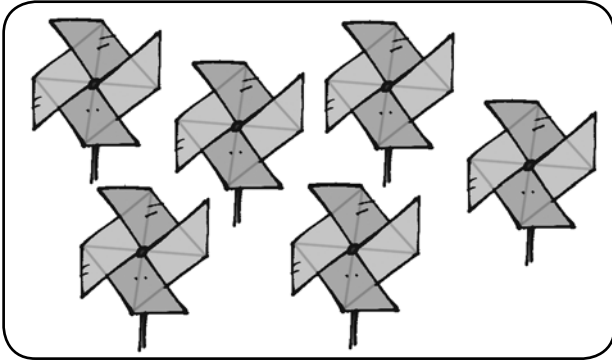
- 2** Ana tiene 2 estrellas y Lucía 3. ¿Cuántas tienen en total? Calcula.



+

=

- 1 Escribe todas las sumas posibles que tengan resultados 6, 7, 8 y 9.



$$6 = \boxed{6} + \boxed{0}$$

$$6 = \boxed{5} + \boxed{1}$$

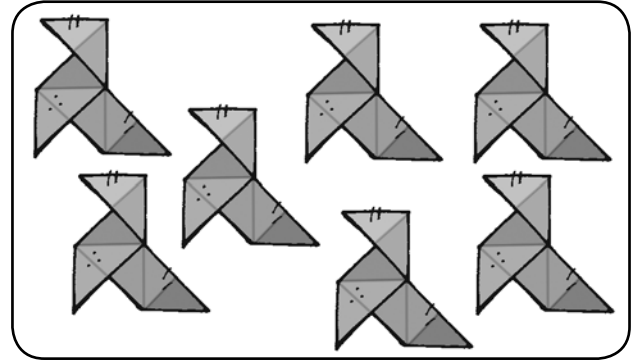
$$6 = \boxed{} + \boxed{}$$

$$6 = \boxed{} + \boxed{}$$

$$6 = \boxed{} + \boxed{}$$

$$6 = \boxed{} + \boxed{}$$

$$6 = \boxed{} + \boxed{}$$



$$7 = \boxed{} + \boxed{}$$

$$7 = \boxed{} + \boxed{}$$

$$7 = \boxed{} + \boxed{}$$

$$7 = \boxed{} + \boxed{}$$

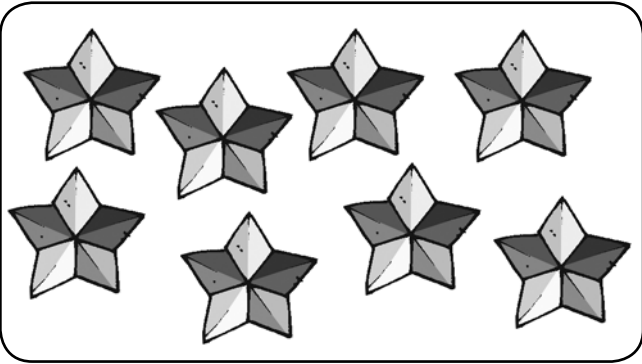
$$7 = \boxed{} + \boxed{}$$

$$7 = \boxed{} + \boxed{}$$

$$7 = \boxed{} + \boxed{}$$

$$7 = \boxed{} + \boxed{}$$

2 Nombre y apellidos: _____



$$8 = \square + \square$$

$$8 = \square + \square$$

$$8 = \square + \square$$

$$8 = \square + \square$$

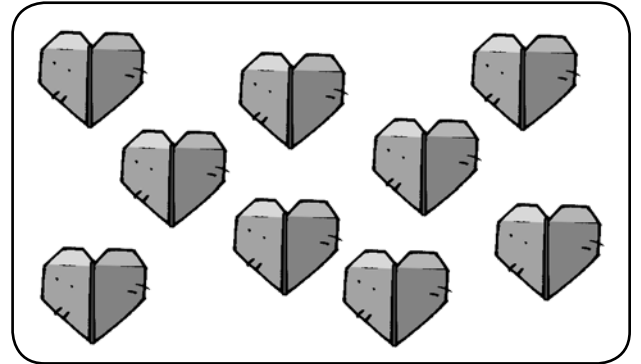
$$8 = \square + \square$$

$$8 = \square + \square$$

$$8 = \square + \square$$

$$8 = \square + \square$$

$$8 = \square + \square$$



$$9 = \square + \square$$

$$9 = \square + \square$$

$$9 = \square + \square$$

$$9 = \square + \square$$

$$9 = \square + \square$$

$$9 = \square + \square$$

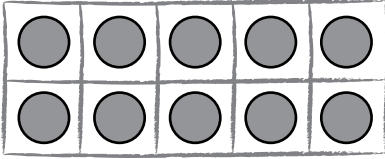
$$9 = \square + \square$$

$$9 = \square + \square$$

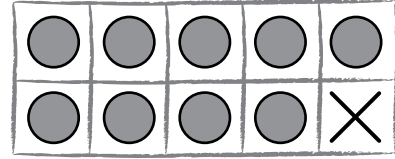
$$9 = \square + \square$$

$$9 = \square + \square$$

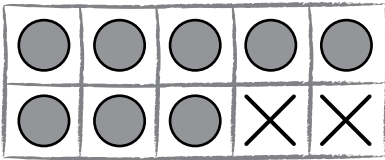
1 Dibuja y escribe todas las sumas con resultado 10.



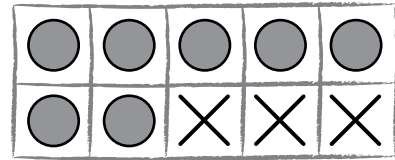
$$10 + \boxed{0} = 10$$



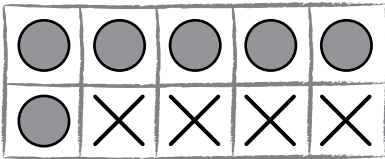
$$9 + \boxed{1} = 10$$



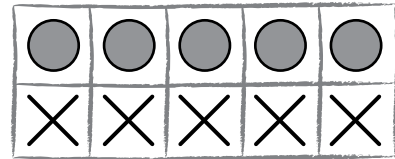
$$8 + \boxed{} = 10$$



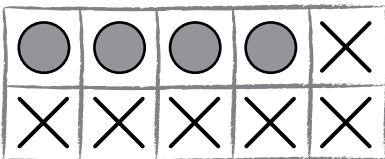
$$7 + \boxed{} = 10$$



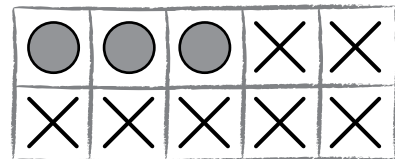
$$6 + \boxed{} = 10$$



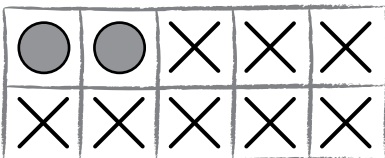
$$5 + \boxed{} = 10$$



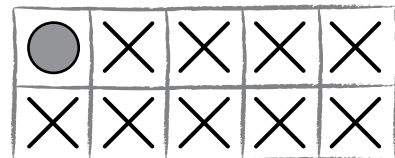
$$4 + \boxed{} = 10$$



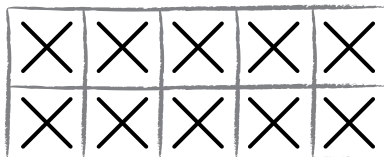
$$3 + \boxed{} = 10$$



$$2 + \boxed{} = 10$$



$$1 + \boxed{} = 10$$



$$0 + \boxed{} = 10$$

1 Suma.

$11 + 25 = \square$

$12 + 26 = \square$

$25 + 12 = \square$

$27 + 10 = \square$

$13 + 23 = \square$

$15 + 21 = \square$

$18 + 11 = \square$

$23 + 15 = \square$

$14 + 14 = \square$

$19 + 20 = \square$

$11 + 22 = \square$

$21 + 12 = \square$

$12 + 7 = \square$

$2 + 37 = \square$

$22 + 17 = \square$

$22 + 6 = \square$

$6 + 30 = \square$

$24 + 10 = \square$

$33 + 4 = \square$

$8 + 21 = \square$

$13 + 13 = \square$

- 1 Carolina ha realizado 18 fotos de personas y 31 de paisajes. ¿Cuántas fotos ha hecho en total?



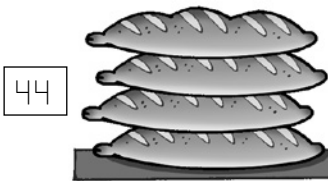
Fotos de personas:

Fotos de paisajes:

► En total ha hecho fotos.

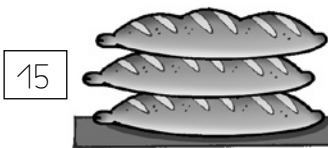
	D	U

- 2 En una panadería han vendido 44 barras de pan por la mañana y 15 por la tarde. ¿Cuántas barras han vendido en total?



Por la mañana: barras.

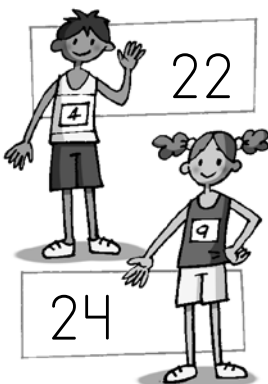
Por la tarde: barras.



► Han vendido barras en total.

	D	U

- 3 En una carrera participan 22 niños y 24 niñas. ¿Cuántos niños y niñas corren en total?



Participan niños.

Participan niñas.

► Corren niños y niñas en total.

	D	U

1 Resta.

$78 - 42 = \square$

$64 - 12 = \square$

$59 - 38 = \square$

$67 - 25 = \square$

$75 - 55 = \square$

$46 - 23 = \square$

$59 - 44 = \square$

$38 - 15 = \square$

$77 - 17 = \square$

$48 - 24 = \square$

$72 - 30 = \square$

$65 - 33 = \square$

$39 - 6 = \square$

$55 - 33 = \square$

$28 - 15 = \square$

$76 - 5 = \square$

$46 - 21 = \square$

$35 - 22 = \square$

$67 - 4 = \square$

$44 - 32 = \square$

$63 - 12 = \square$

- 1 Carla tiene 57 años y su hijo Pablo 25 menos que ella. ¿Cuántos años tiene Pablo?



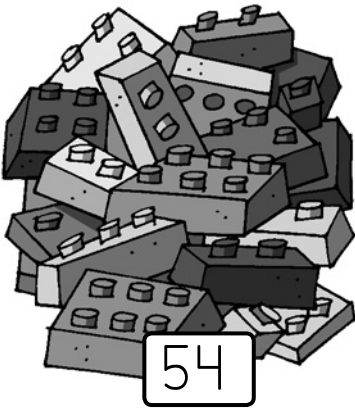
Carla tiene años.

Pablo tiene años menos.

► Pablo tiene años.

D	U

- 2 Javier necesita 95 piezas para construir una torre. Si tiene 54, ¿cuántas piezas le faltan?



Necesita piezas.

Tiene piezas.

► Le faltan piezas.

D	U

- 3 En un quiosco hay 89 periódicos y se venden 71. ¿Cuántos periódicos quedan?



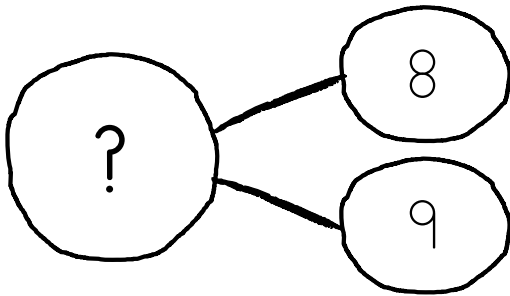
Hay periódicos.

Se venden periódicos.

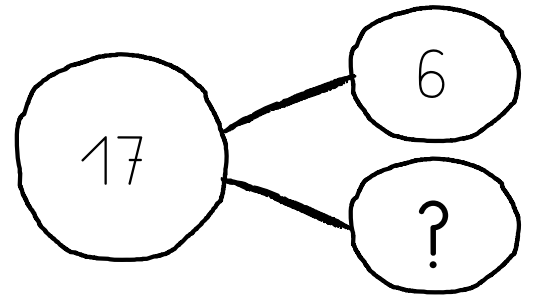
► Quedan periódicos.

D	U

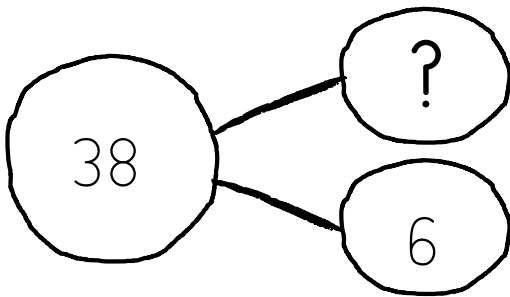
1 Averigua el número que falta en cada caso.



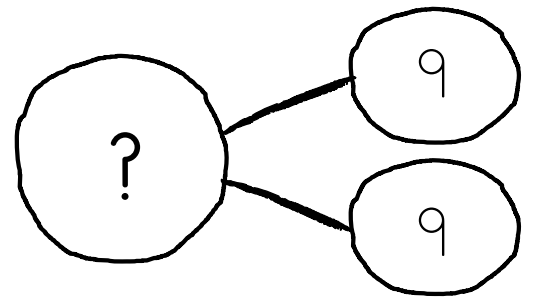
$$\square \ominus \square = \square$$



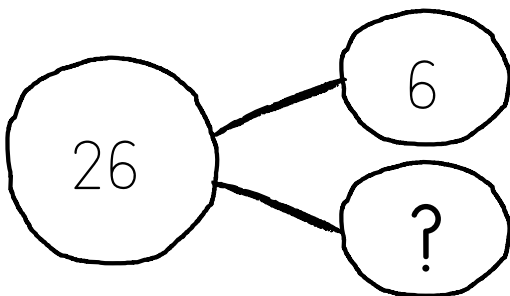
$$\square \ominus \square = \square$$



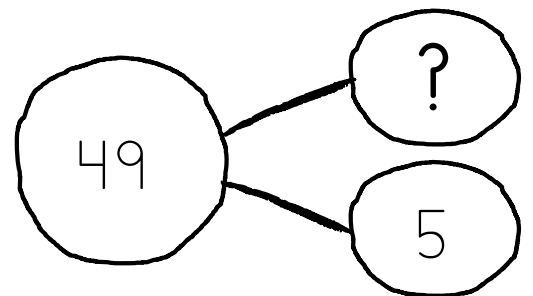
$$\square \ominus \square = \square$$



$$\square \ominus \square = \square$$

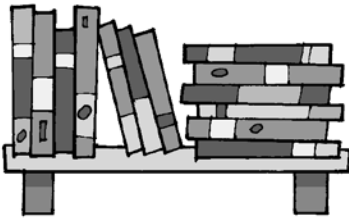


$$\square \ominus \square = \square$$



$$\square \ominus \square = \square$$

- 1 En la biblioteca de la clase hay 38 libros y traen 15 más.
¿Cuántos libros hay ahora?



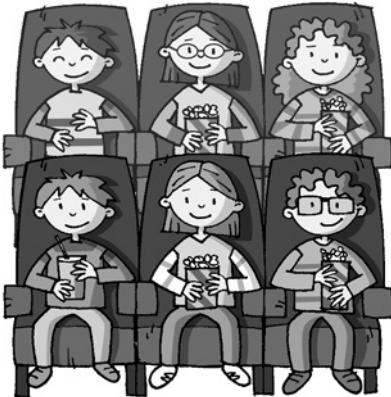
Hay libros.

Traen libros más.

▶ Ahora hay libros.



- 2 En una sala de cine hay 43 niñas y 39 niños. ¿Cuántos espectadores hay en total?

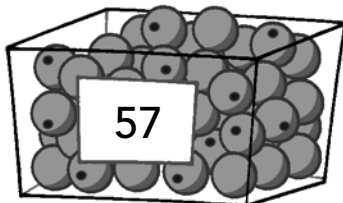


Hay niñas.

Hay niños.

▶ Hay espectadores en total.

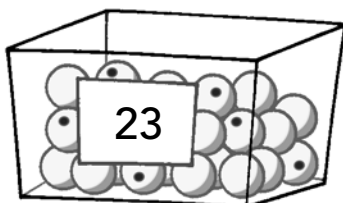
- 3 Sara ha hecho un collar con 57 bolas grises y 23 blancas.
¿Cuántas bolas grises más que blancas tiene el collar?



Bolas grises:

Bolas blancas:

▶ Tiene bolas grises más que blancas.



1 Calcula cuánto cuesta la compra en cada caso.



16 €



21 €



20 €

► En total cuestan euros.



31 €



42 €

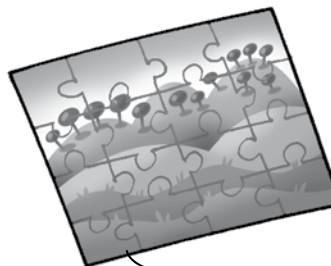


23 €

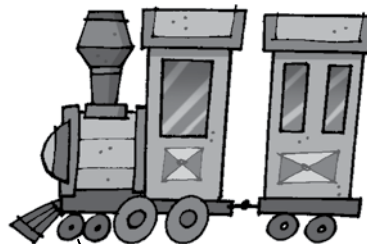
► En total cuestan euros.



26 €



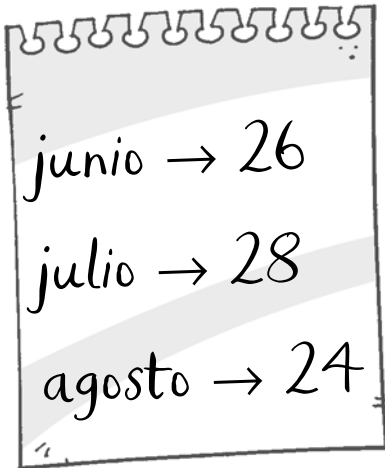
16 €



37 €

► En total cuestan euros.

1 Marta ha apuntado los días soleados que ha habido durante el verano. ¿Cuántos han sido en total?



Días soleados en junio:

Días soleados en julio:

Días soleados en agosto:

▶ En total ha habido días soleados.

2 Pedro tiene todo el mes de julio de vacaciones y Elisa solo 21 días. ¿Cuántos días de vacaciones tiene Pedro más que Elisa?

JULIO						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Pedro: días.

Elisa: días.

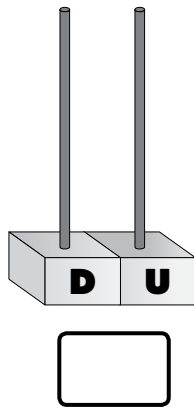
▶ Pedro tiene días más de vacaciones que Elisa.

3 Completa con el mes anterior y el posterior.

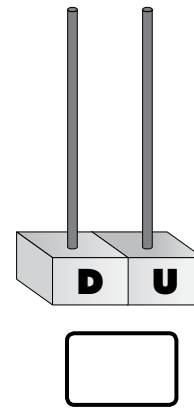
	← diciembre →	
	← enero →	

1 Averigua los números secretos, dibújalos en los ábacos y escríbelos.

- Tengo dos decenas más que 42.
- Termino en 5.



- Soy mayor que 40 y menor que 50.
- Tengo un 3 en las unidades.



2 Dibuja y completa.



una hora y media después



Son las

Son las



una hora y media antes



Son las

Son las
