

UNIDAD 3 MATEMÁTICAS

AR

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

1 Opera y completa.

	C	D	U
		□	←
	3	4	5
+	2	1	7

	UM	C	D	U
	□	□	□	←
	2	6	5	4
+		5	8	7

	UM	C	D	U
		□	←	←
		8	5	4
+		2	3	9
			4	2

345 + 217 = 2654 + 587 = 854 + 239 + 42 =

2 Realiza estas sumas:

$$\begin{array}{r} 536 \\ + 128 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 380 \\ 207 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

.....

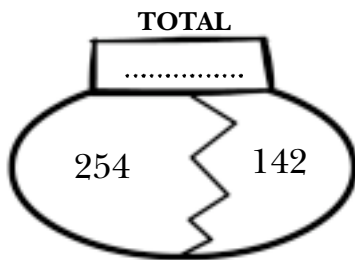
$$\begin{array}{r} 3428 \\ 654 \\ + 136 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 152 \\ 245 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

3 Escribe la operación y calcula el total en cada caso.

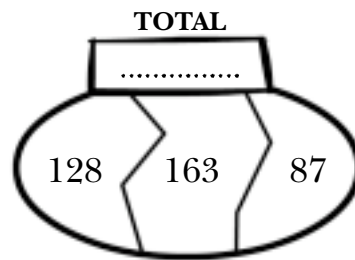


OPERACIÓN

.....

.....

.....



OPERACIÓN

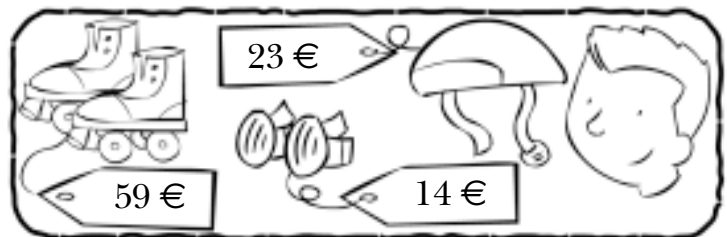
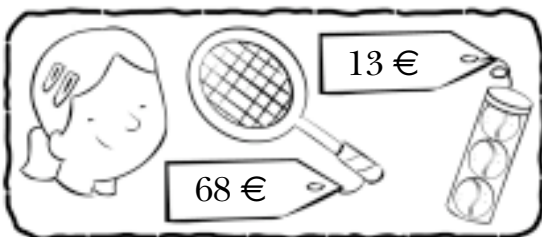
.....

.....

.....

.....

4 Calcula el coste de la compra de Rosa y de la compra de Javier.



Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

5 Opera y completa.

	C	D	U
		□	
	3	5	4
-	1	2	8

	UM	C	D	U
	□		□	
	6	3	8	2
-	1	8	5	7

	UM	C	D	U
	□	□	□	
	1	6	3	5
-		8	4	7

354 - 128 =

6382 - 1857 =

1635 - 847 =

6 Realiza estas restas y haz la prueba:

PRUEBA

$$\begin{array}{r} 5825 \\ - 3581 \\ \hline \end{array}$$

.....

PRUEBA

$$\begin{array}{r} 3721 \\ - 948 \\ \hline \end{array}$$

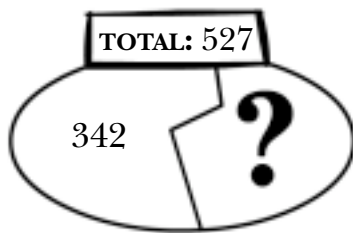
.....

PRUEBA

$$\begin{array}{r} 4000 \\ - 3526 \\ \hline \end{array}$$

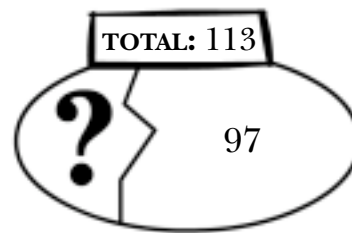
.....

7 Calcula, en cada caso, el valor de la parte desconocida.



OPERACIÓN

.....
.....
.....



OPERACIÓN

.....
.....
.....

8 ¿Cuánto le falta a Julián para poder comprar la bici? ¿Cuánto le sobrará a Marisa si compra la bici?



UNIDAD 3 MATEMÁTICAS

AA

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

1 Completa las casillas vacías en cada operación.

$$\begin{array}{r} 3527 \\ \square\square\square\square \\ + 236 \\ \hline 5684 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\square28 \\ 12\square3 \\ + 64\square \\ \hline \square275 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6274 \\ -\square\square\square\square \\ \hline 2955 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\square2\square \\ -14\square3 \\ \hline \square865 \end{array}$$

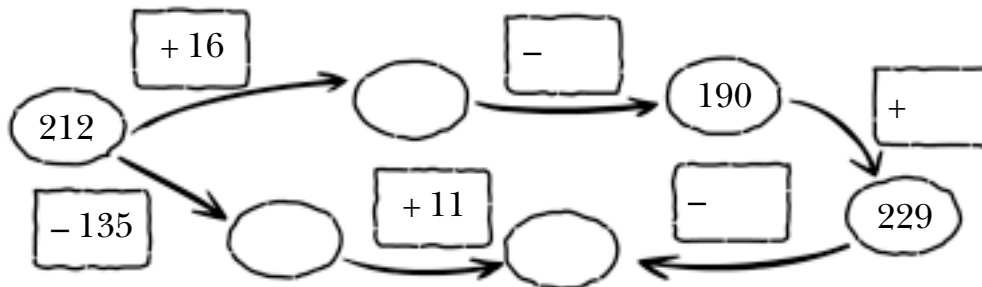
2 Opera como en el ejemplo y completa.

$$13 + (25 + 5) = 13 + 30 = 43 \rightarrow (13 + 25) + 5 = 38 + 5 = 43$$

$$16 + (12 + 6) = 16 + \dots = \dots \rightarrow (16 + 12) + 6 = \dots + \dots = \dots$$

$$23 + (31 + 11) = \dots + \dots = \dots \rightarrow (23 + 31) + 11 = \dots + \dots = \dots$$

3 Completa.



4 Busca los números que faltan en cada igualdad.

$$73 + \dots = 148$$

$$52 - \dots = 21$$

$$\dots - 42 = 33$$

$$25 + \dots = 190$$

$$83 - \dots = 59$$

$$\dots - 38 = 84$$

$$135 + \dots = 204$$

$$137 - \dots = 25$$

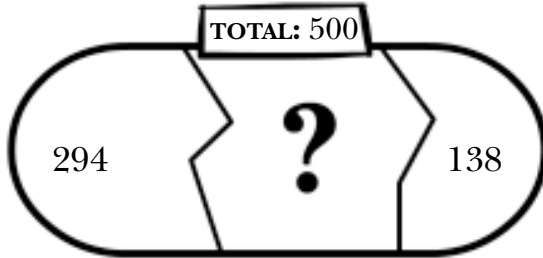
$$\dots - 45 = 126$$

Haz aquí las operaciones que necesites.

Nombre y apellidos:

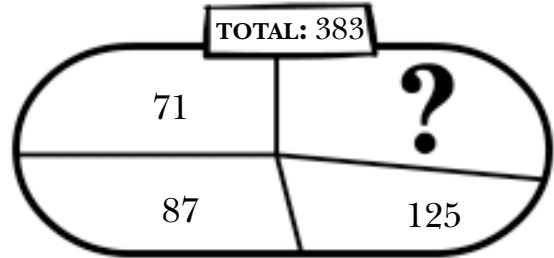
Curso: Fecha:

5 Calcula el valor de la parte desconocida en cada gráfico.



OPERACIONES

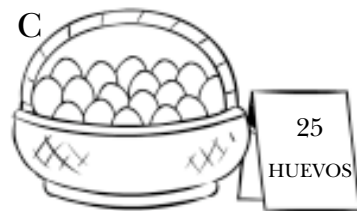
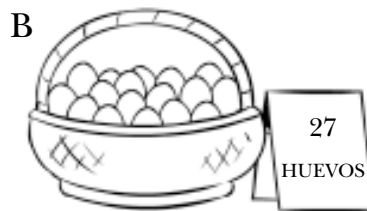
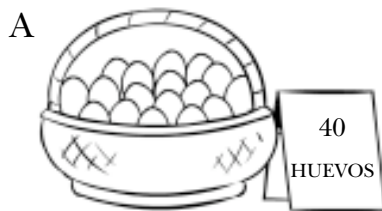
.....



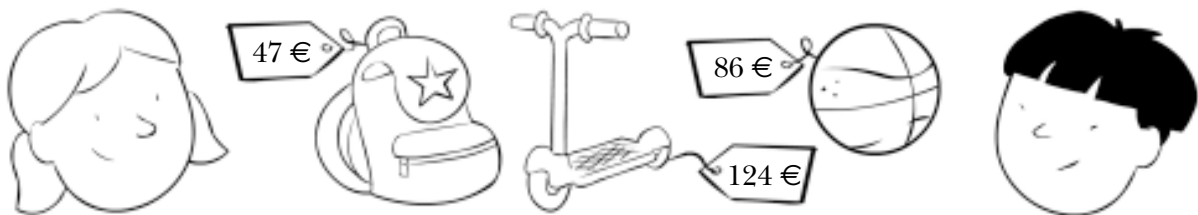
OPERACIONES

.....

6 ¿Qué hay que hacer en cada cesta para que todas tengan tres docenas?



7 Si Andrea compra el patinete y el balón, aún le quedarán 18 euros. A Víctor le faltan 14 euros para comprar el patinete y la mochila. ¿Cuánto tiene Andrea? ¿Cuánto tiene Víctor?



UNIDAD 3 MATEMÁTICAS

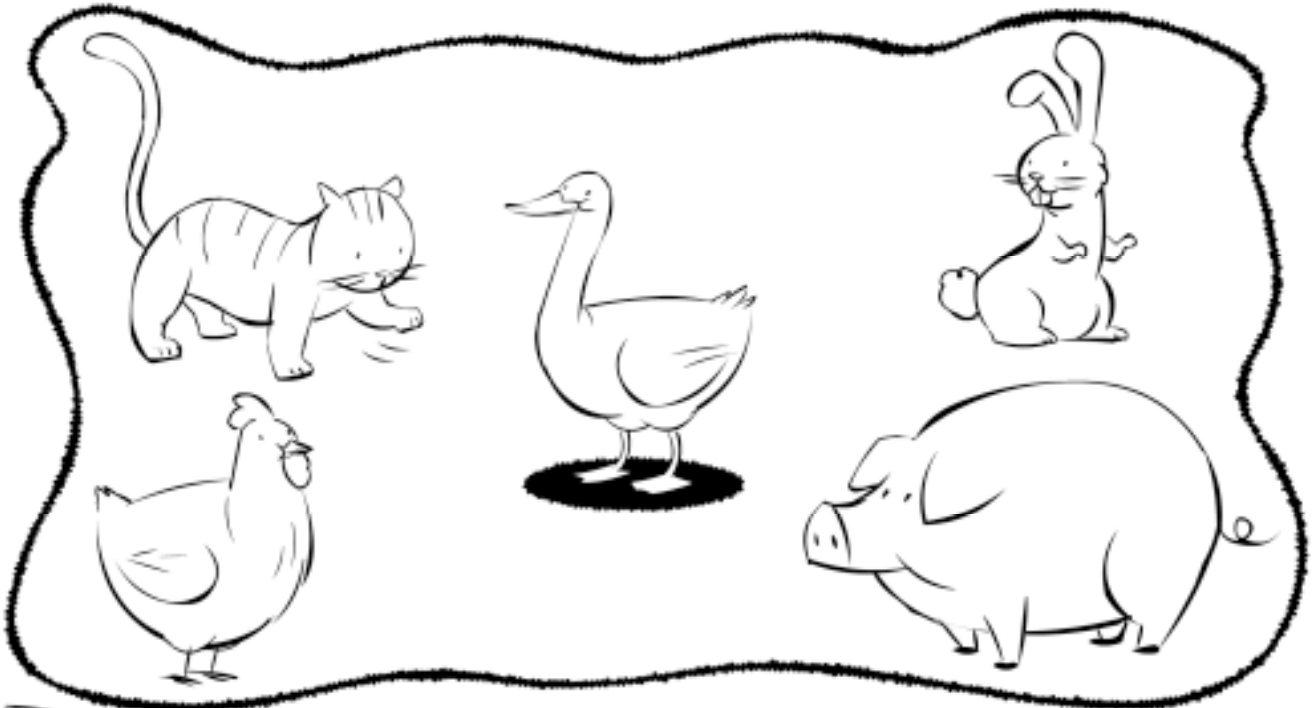
ADI

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

ESTRUCTURACIÓN ESPACIAL

Dibuja en cada recuadro la figura que corresponda según su situación con relación al pato.



Dibuja el animal que está delante del pato, a su izquierda.

Dibuja el animal que está detrás del pato, a su derecha.



Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

ESTRUCTURACIÓN ESPACIAL

Reproduce debajo cada figura utilizando la cuadrícula.

