

Nombre: _____

ACTIVIDADES DE REPASO MATEMÁTICAS

VACACIONES DE VERANO

2^o PRIMARIA

C.E.I.P. "HERNÁN RUIZ"



1. Cálculo:

$$\begin{array}{r} 856 \\ + 137 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 338 \\ + 471 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 543 \\ + 543 \\ \hline \end{array}$$

2. Escritura de números:

789 : _____

905 : _____

567 : _____

456 : _____

2890 : _____

1234 : _____

123 : _____

243 : _____

678 : _____

212 : _____

3. Coloca las agujas de los relojes para las siguientes horas:



Las cuatro y media

Las tres y cuarto

Las doce menos cuarto

4. Cálculo

$$\begin{array}{r} 5413 \\ + 2120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1011 \\ + 4306 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2124 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6528 \\ + 2132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5286 \\ - 1943 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3471 \\ - 1146 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1536 \\ - 278 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4302 \\ - 1019 \\ \hline \end{array}$$

5. Escribe las cifras que faltan:

$$\begin{array}{r} \square 53 \\ + 2\square 8 \\ \hline 1021 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\square 86 \\ + \square 7\square 5 \\ \hline 632\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3472 \\ + 12\square 8 \\ \hline \square\square 10 \end{array}$$

6. Resuelve estos problemas:

- Ramón ha llevado al mercado 250 huevos y ha vendido 156. ¿Cuántos huevos le quedan?

DATOS

OPERACIÓN

Solución: Le quedan huevos.

- Ana tiene 35 años. ¿Cuál será su edad dentro de 28 años?

DATOS

OPERACIÓN

Solución: Su edad será años.

7. Euros y céntimos:



Un euro equivale a 100 céntimos

$$1 \text{ €} = 100 \text{ cent.}$$

Completa.

Un euro equivale a monedas de 20 céntimos.

Un euro equivale a 20 monedas de céntimos.

Un euro equivale a monedas de 1 céntimo.

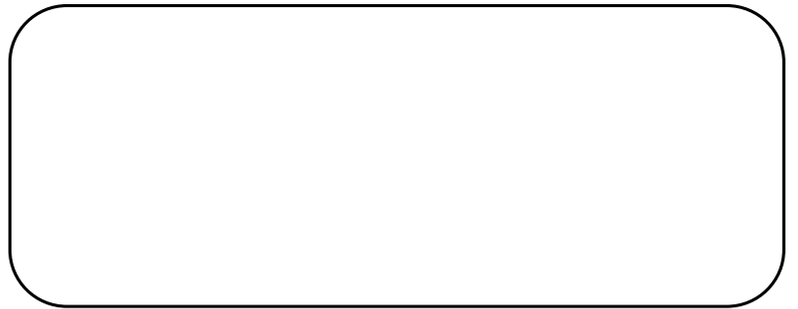
Un euro equivale a 10 monedas de céntimos.

Completa la tabla.

EUROS	1		3	4	
CÉNTIMOS	100	200			500

Lee y dibuja.

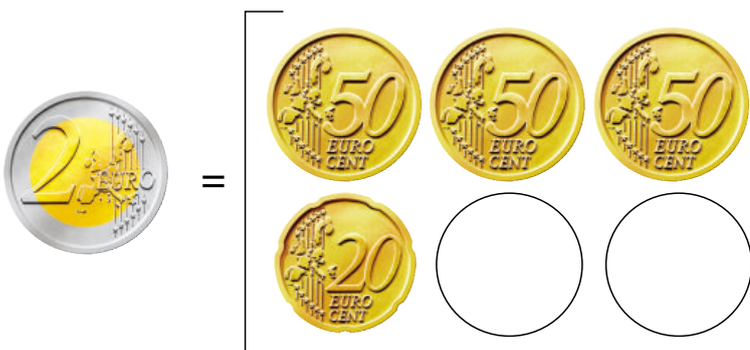
Adrián compra un dado que cuesta un euro y paga con cinco monedas iguales.



Dibuja las monedas que faltan y completa.



1 € = 50 cent. + 20 cent. + _____



2 € = 50 cent. + _____

8. Problemas

Resuelve.

- Ana tenía 1 euro y 20 céntimos y ha gastado 100 céntimos en el billete del autobús. ¿Cuántos céntimos le quedan?

DATOS

OPERACIÓN

Solución: Le quedan cent.

- Juan tiene una moneda de 2 euros y compra una peonza que cuesta 90 céntimos. ¿Cuánto le devuelven?

DATOS

OPERACIÓN

Solución: Le devuelven € cent.

9. Cálculo

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

10. Coloca y haz las cuentas:

26×5

71×3

18×7

24×4

254×3

138×5

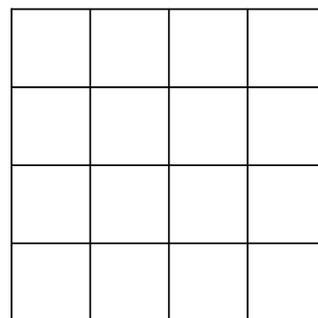
326×7

365×4

- Si en una caja de leche hay 25 litros, ¿cuántos litros hay en cinco cajas?

Solución: Hay litros.

- Si en un avión vuelan 48 pasajeros, ¿cuántos pasajeros vuelan en cuatro aviones?



Solución: Vuelan pasajeros.

11. Escribe qué hora marca cada reloj:













12. Contesta:

¿Qué hora señala este reloj?



¿Cuánto tiempo tiene que pasar para que señale las cinco?

¿Qué hora señalará dentro de media hora?

13. Inventa un problema de multiplicar y otro de dividir y resuélvelos.

DATOS

OPERACIÓN

DATOS

OPERACIÓN

14. Dibuja las agujas para que los relojes marquen las mismas horas.



15. Lee y resuelve:

Luisa tiene **10** cromos.
La mitad son de animales.
¿Cuántos cromos tiene
de animales?

$$\square \div \square = \square$$

Tiene cromos de animales.

Adrián tiene **5** cromos de
personajes y el doble
de naves. ¿Cuántos cromos
tiene de naves?

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

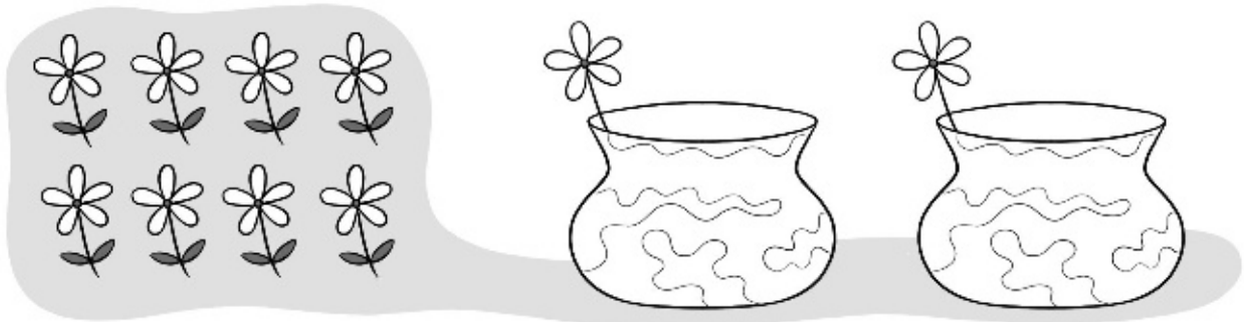
Tiene cromos de naves.

Juanjo tiene un total de **18**
peces y Adela tiene la mitad
de peces que Juanjo.
¿Cuántos peces tiene Adela?

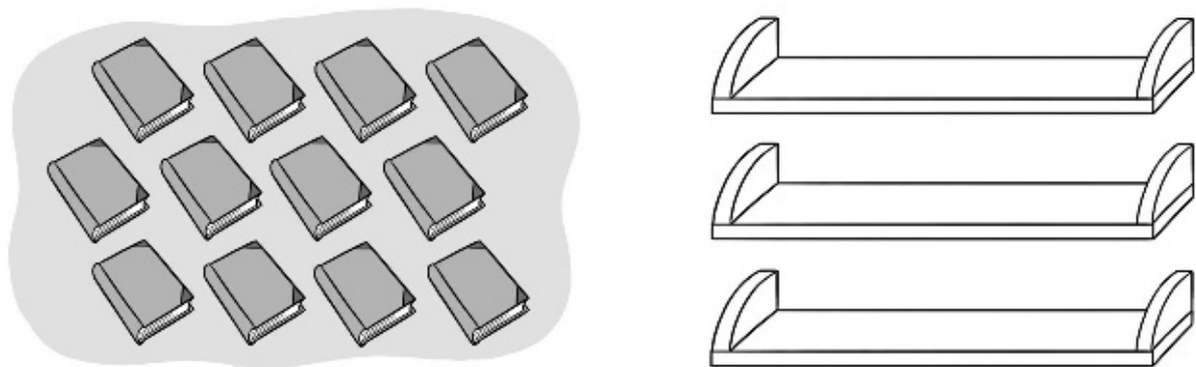
$$\square \div \square = \square$$

Adela tiene peces.

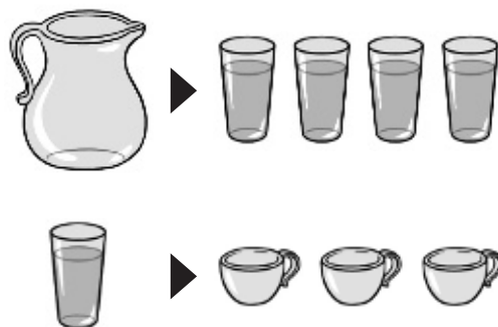
16. Reparte en partes iguales:



: = ► *En cada jarrón hay*

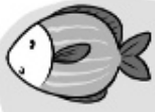


: = ► *En cada estante hay*



- Con 2 jarras se llenan vasos.
- Con 3 vasos se llenan tazas.
- Con 1 jarra se llenan tazas.

17. Completa las series:

	70	63								7	0
	50	45								5	0
	60	54								6	0

18. Doble y mitad:



Doble

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

El doble de 4 es .



Doble

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

El doble de es .