


NOMBRE: \_\_\_\_\_

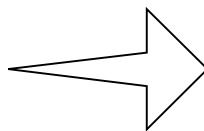
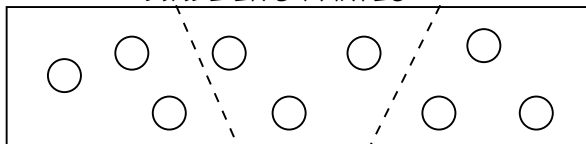
DIVIDEO1.

FECHA: - -

# DIVIDIR

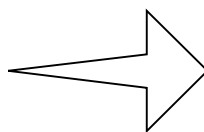
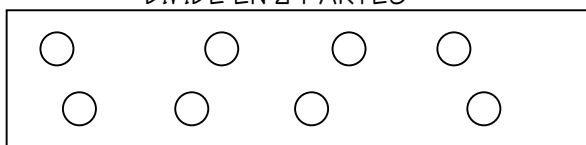
 Divide los recuadros en las partes que se indican y completa luego las divisiones de la derecha como se señala en el ejemplo. ¡ATENCIÓN! ¡Las partes deben ser todas iguales!

DIVIDE EN 3 PARTES



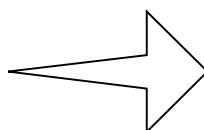
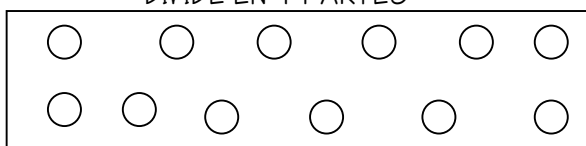
$$9 : 3 = 3$$

DIVIDE EN 2 PARTES



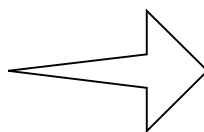
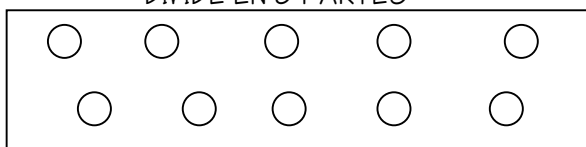
$$8 : 2 = \dots$$

DIVIDE EN 4 PARTES




$$12 : \dots = \dots$$

DIVIDE EN 5 PARTES



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

 Escribe el número que falta en las líneas de puntos:

$$3 \times \dots = 18$$

$$4 \times \dots = 28$$

$$\dots \times 6 = 36$$


$$\dots \times 5 = 20$$

$$4 \times \dots = 12$$

$$8 \times \dots = 24$$

$$\dots \times 7 = 35$$

$$\dots \times 2 = 8$$

 Completa como se indica en el ejemplo:

$$2 \times 3 = 6 \text{ por eso } 6 : 2 = 3$$

$$3 \times \dots = 15 \text{ por eso } 15 : 3 = \dots$$

$$4 \times \dots = 24 \text{ por eso } 24 : 4 = \dots$$

$$5 \times \dots = 20 \text{ por eso } 20 : 5 = \dots$$

$$6 \times \dots = 18 \text{ por eso } 18 : 6 = \dots$$

$$7 \times \dots = 42 \text{ por eso } 42 : 7 = \dots$$

 Calcula el número que falta en las líneas de puntos:

$$35 : 5 = \dots$$

$$8 : 4 = \dots$$

$$12 : 3 = \dots$$

$$14 : 2 = \dots$$

$$24 : 6 = \dots$$

$$21 : 7 = \dots$$

$$48 : 7 = \dots$$

$$36 : 9 = \dots$$

$$4 : 2 = \dots$$

$$15 : 3 = \dots$$

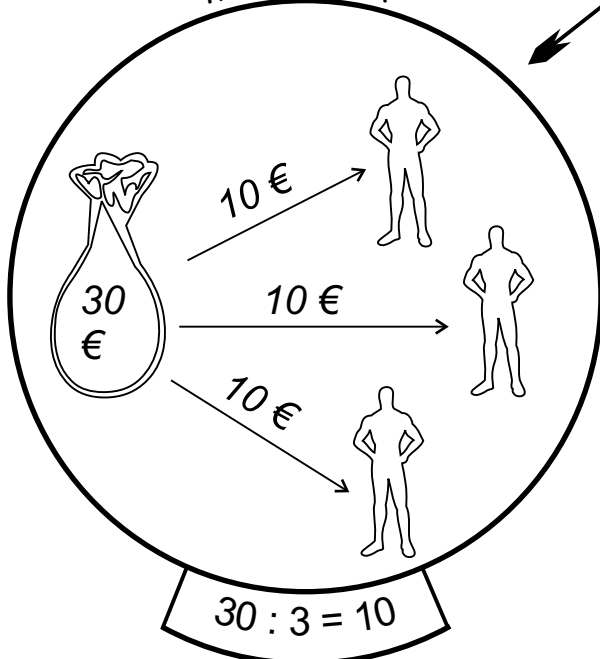
NOMBRE: \_\_\_\_\_

DIVIDEO2.

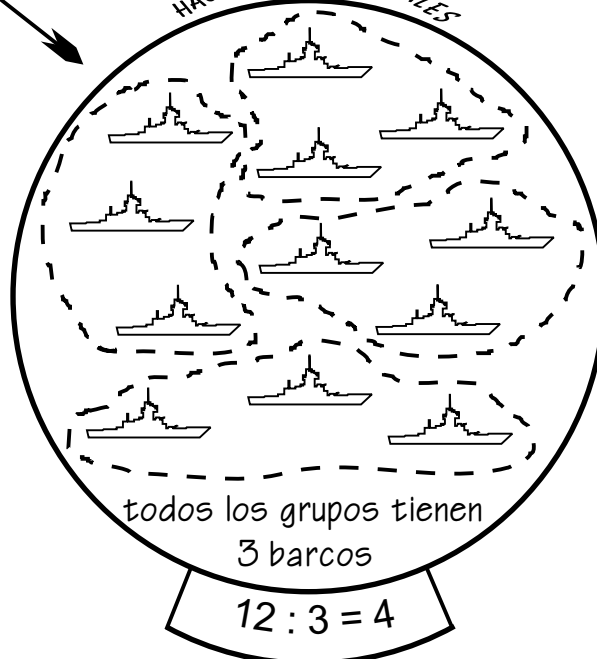
FECHA: - -

**DIVIDIR PUEDE SER .....**

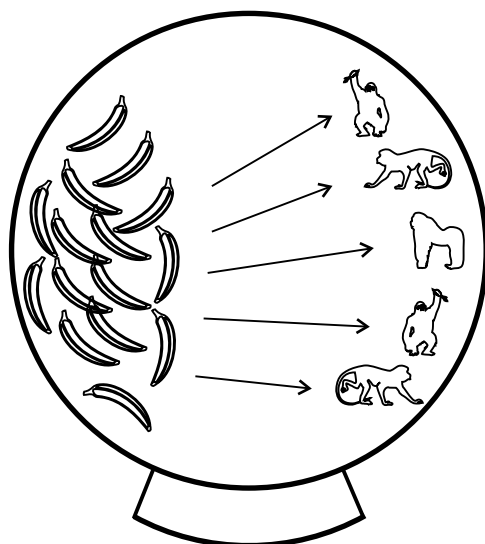
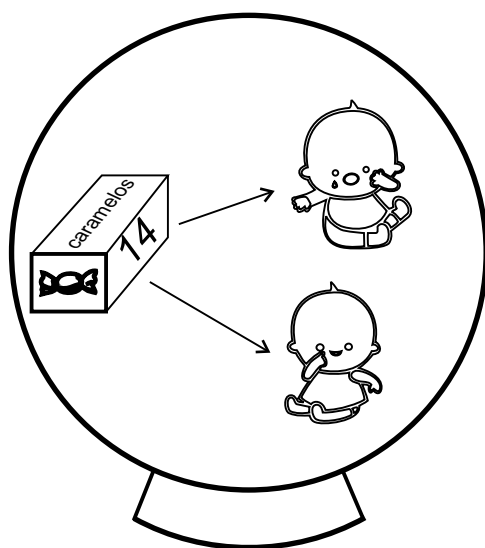
REPARTIR



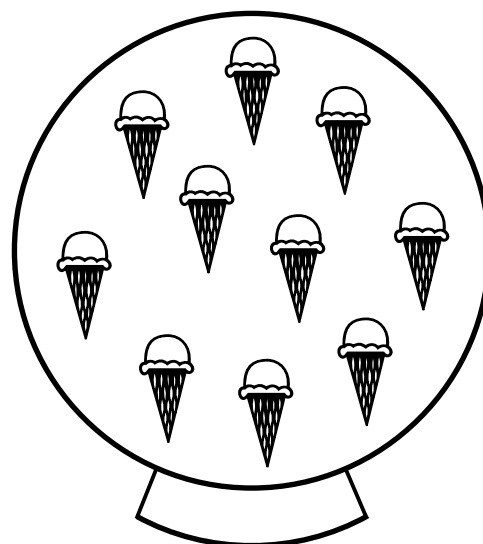
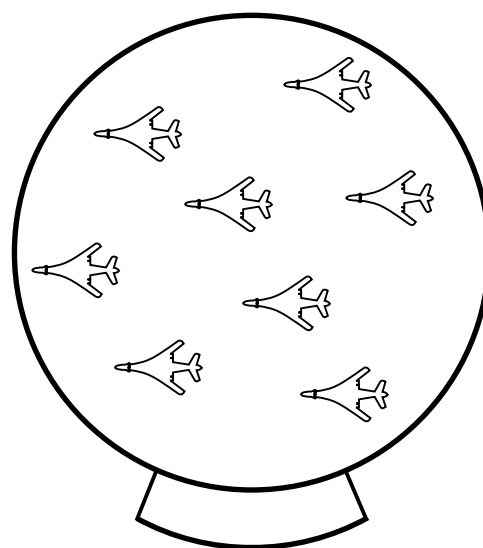
HACER GRUPOS IGUALES



Reparte ahora tú lo que se indica en los siguientes círculos y escribe la cuenta de dividir debajo de cada uno.



Haz ahora tú grupos iguales en los siguientes círculos y escribe la cuenta de dividir debajo de cada uno. (Puedes hacer los grupos que quieras)



NOMBRE: \_\_\_\_\_

DIVIDEO3.

FECHA: - -

# LOS TÉRMINOS DE LA DIVISIÓN



Completa:

En la división:

$$\begin{array}{r} 24 \\ 0 \end{array}$$

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



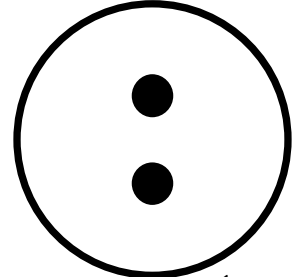
el dividendo es .....

el divisor es .....

el cociente es .....

el resto es .....

SÍMBOLO DE



LA DIVISIÓN



Escribe una cuenta de dividir cuyo dividendo sea 24 y resuélvela.

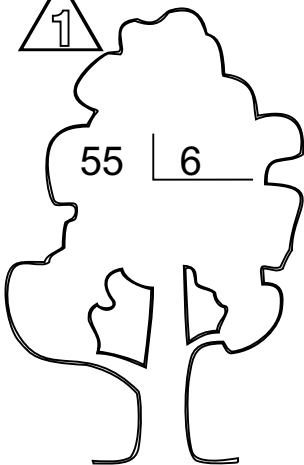


Escribe una cuenta de dividir cuyo divisor sea 2 y resuélvela.

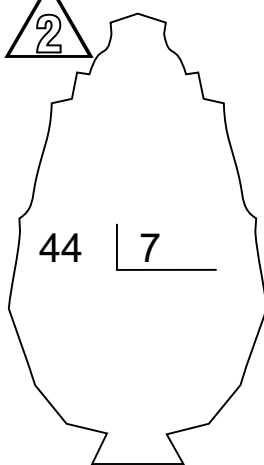


Haz las divisiones y completa la tabla:

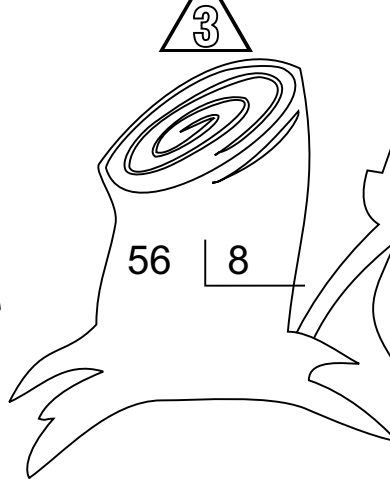
1



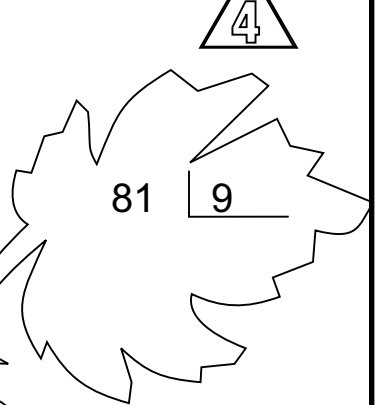
2



3



4



1

2

3

4

	DIVIDENDO	DIVISOR	COCIENTE	RESTO
1				
2				
3				
4				

NOMBRE: \_\_\_\_\_

DIVIDEO4.

FECHA: - -

## PRÁCTICA DE LA DIVISIÓN EXACTA

 Escribe la cuenta de dividir que indica cada persona y resuélvela.

CATORCE  
ENTRE  
DOS

$$\begin{array}{r} 14 \\ 0 \end{array} \overline{) 27}$$



DIECIOCHO  
ENTRE  
DOS



QUINCE  
ENTRE  
TRES



VEINTICUATRO  
ENTRE  
TRES



DOCE  
ENTRE  
CUATRO



VEINTICUATRO  
ENTRE  
CUATRO



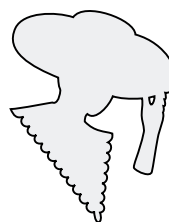
CUARENTA  
Y CINCO ENTRE  
CINCO



VEINTICINCO  
ENTRE  
CINCO



CUARENTA  
Y DOS ENTRE  
SEIS



TREINTA  
Y SEIS ENTRE  
SEIS



CINCUENTA  
Y SEIS ENTRE  
SIETE



VEINTIOCHO  
ENTRE  
SIETE



VEINTICUATRO  
ENTRE  
OCHO



CUARENTA  
ENTRE  
OCHO



CINCUENTA  
Y CUATRO ENTRE  
NUEVE



NOMBRE: \_\_\_\_\_

DIVIDE05.

FECHA: - -

# PROPIEDADES DE LA DIVISIÓN

 Observa y completa:

$8 : 2 = \dots 4 \text{ por tanto } 8 : 4 = \dots 2$

$10 : 2 = \dots \text{ por tanto } 10 : 5 = \dots$

$24 : 6 = \dots \text{ por tanto } 24 : \dots = \dots$

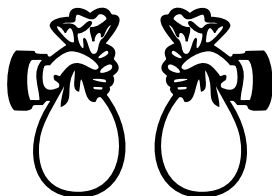
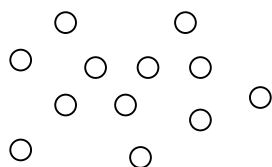
$12 : 6 = \dots \text{ por tanto } \dots : \dots = \dots$

$18 : 3 = \dots \text{ por tanto } \dots : \dots = \dots$

$40 : 5 = \dots \text{ por tanto } \dots : \dots = \dots$

 Contesta a las preguntas que se formulan y haz la cuenta correspondiente.

¿ Cuántas canicas meteremos en cada bolsa a partes iguales ?

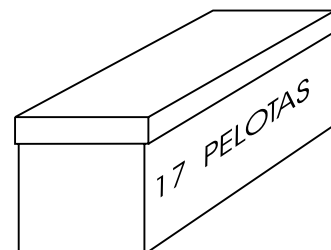


¿ Cuántas canicas habrá en 5 bolsas como esta ?

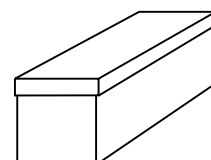
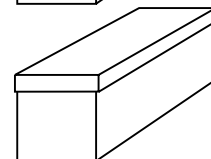
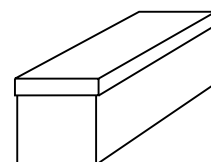
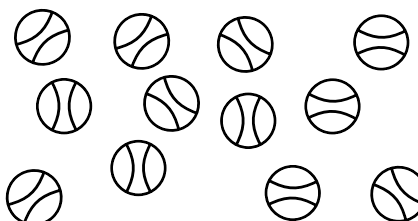


## ¿ PROBLEMILLAS ?

¿ Cuántas pelotas habrá en 6 cajas como la del dibujo ?



¿ Cuántas pelotas meteremos en cada caja a partes iguales?



NOMBRE:

## — SEGUIMOS DIVIDIENDO —

 Observa estas divisiones. Todas dan 6 en el cociente.

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 2} \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 3} \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 6} \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \overline{) 5} \\ 6 \end{array}$$

Escribe ahora tú 3 divisiones cuyo resultado sea 2.

$$\dots : \dots = 2$$

$$\dots : \dots = 2$$

$$\dots : \dots = 2$$

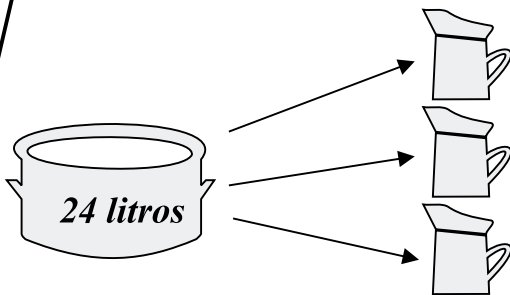
Escribe ahora tú 3 divisiones cuyo resultado sea 5.

$$\dots : \dots = 5$$

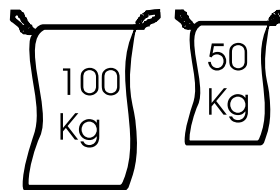
$$\dots : \dots = 5$$

$$\dots : \dots = 5$$

¿ Cuántos  
litros hay que poner  
en cada jarra a partes iguales ?



Un comerciante  
ha comprado esos dos sacos  
de patatas. pero para venderlas,  
las pone todas en 30 bolsas peque-  
ñas. ¿ Cuántos Kg tendrá cada bolsa ?



Tres niños encontraron una bolsa con 26 cromos.

????????????????????????????

? ¿ Cuántos le tocarán a ?

? cada uno ?

? ?

? ?

????????????????????????????

????????????????????????????

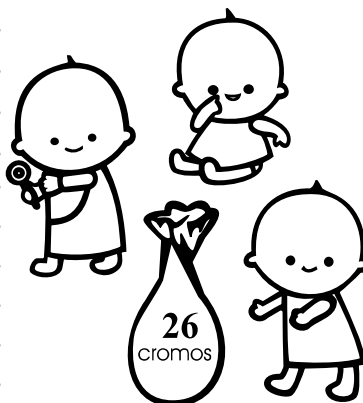
? ¿ Sobra alguno ?

? ?

? ?

????????????????????????????

????????????????????????????



????????????????????????????

? ¿ Cuántos cromos ten- ?

? drían que encontrar ?

? para que no sobrase ?

? ninguno ?

? ?

? ?

? ?


????????????????????????????

NOMBRE: \_\_\_\_\_

DIVIDE07.

FECHA: - -

## PRÁCTICA DE LA DIVISIÓN INEXACTA

 Escribe la cuenta de dividir que indica cada persona y resuélvela.  
Acuérdete de poner el resto en todas ellas.

$$\begin{array}{r} 14 \\ 2 \end{array} \overline{) 34}$$

CATORCE  
ENTRE  
TRES



DIECIOCHO  
ENTRE  
CUATRO



QUINCE  
ENTRE  
DOS



VEINTICUATRO  
ENTRE  
CINCO



DOCE  
ENTRE  
SIETE



VEINTICUATRO  
ENTRE  
NUEVE



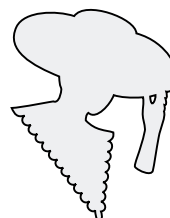
CUARENTA  
Y CINCO ENTRE  
SEIS



VEINTICINCO  
ENTRE  
OCHO



DIECINUEVE  
ENTRE DOS



VEINTITRÉS  
ENTRE TRES



TREINTA Y  
TRES ENTRE  
CUATRO



VEINTIOCHO  
ENTRE  
CINCO



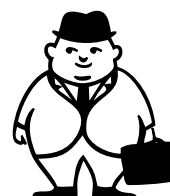
VEINTIDÓS  
ENTRE  
OCHO



CUARENTA  
ENTRE  
SEIS



CINCUENTA  
Y CUATRO ENTRE  
SIETE



NOMBRE: \_\_\_\_\_

DIVIDEO8.

FECHA: - -



Calcula el resto de las siguientes divisiones enteras:

$$24 \overline{) 7}$$

$$12 \overline{) 5}$$

$$45 \overline{) 6}$$

$$17 \overline{) 3}$$

$$26 \overline{) 4}$$

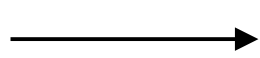
$$19 \overline{) 2}$$

$$35 \overline{) 9}$$

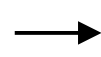
$$67 \overline{) 8}$$

Haz las operaciones y escribe el nombre de los números en el crucigrama. En la zona sombreada y en vertical aparecerá el nombre de una fruta.

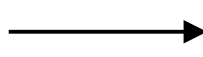
$$12 : 2 = \dots$$



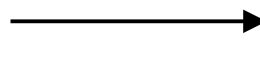
$$16 : 4 = \dots$$



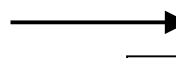
$$6 : 6 = \dots$$



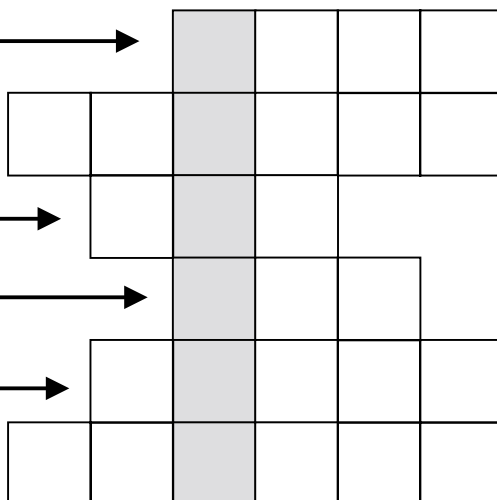
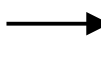
$$10 : 5 = \dots$$



$$20 : 4 = \dots$$



$$12 : 3 = \dots$$



¿Qué  
fruta  
es?

Realiza las siguientes divisiones

$$96 \overline{) 4}$$

$$79 \overline{) 2}$$

$$75 \overline{) 6}$$

$$67 \overline{) 3}$$

$$56 \overline{) 2}$$

$$85 \overline{) 5}$$

$$756 \overline{) 3}$$

$$6752 \overline{) 4}$$



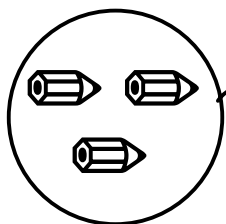
NOMBRE:

DIVIDE09.

FECHA:

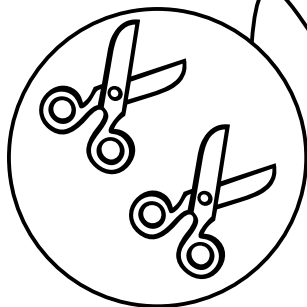
-

-

**DIVIDIR BAJANDO CIFRAS**

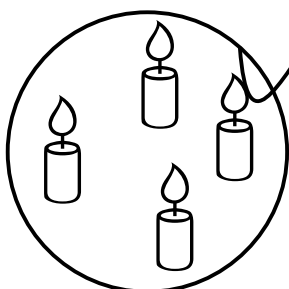
54 cts

¿ Cuánto vale un lápiz ?



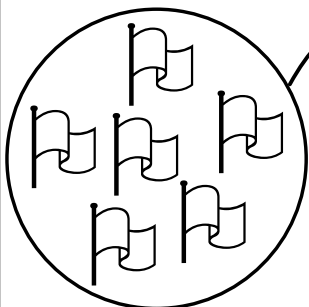
94 cts

¿ Cuánto valen unas tijeras ?



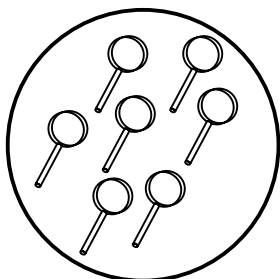
64 cts

¿ Cuánto vale una vela ?



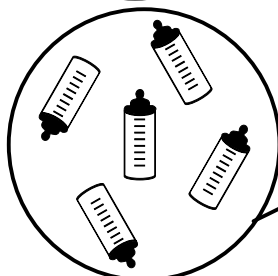
450 cts

¿ Cuánto vale una banderita ?



455 cts

¿ Cuánto vale una lupa ?



310 cts

¿ Cuánto vale un biberón ?

NOMBRE:

DIVIDE10.

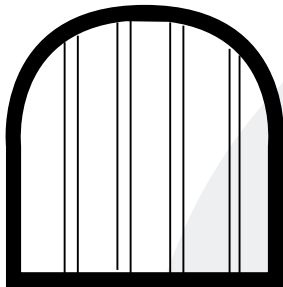
FECHA:

-

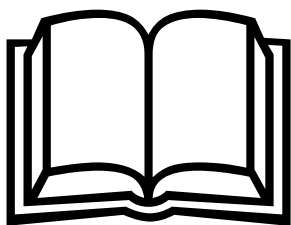
-

**MÁS PROBLEMAS**

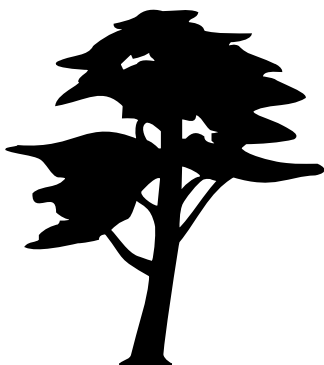
En una pajarería hay 32 pájaros. Tienen 4 pájaros en cada jaula. ¿ Cuántas jaulas necesitan ?



Una colección de 6 libros cuesta 198 euros. ¿ Cuánto cuesta un libro ?

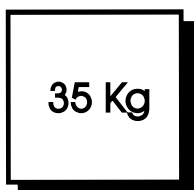


Alberto tiene 23 árboles y quiere plantarlos en 4 filas con los mismos árboles en cada fila. ¿ Cuántos árboles plantará en cada fila ?    ¿ Cuántos árboles le sobran ?



A un supermercado llegan 2 cajas de naranjas de 35 Kg cada una. El dueño manda a sus empleados que las metan todas en bolsas de 5 Kg.

¿ Cuántas bolsas necesitarán ?



NOMBRE: \_\_\_\_\_

DIVIDE11.

BUSCA EL NÚMERO POR EL QUE HAY QUE DIVIDIR

$6 : \dots = 3 \quad 12 : \dots = 4 \quad 16 : \dots = 4$

$30 : \dots = 6 \quad 28 : \dots = 4 \quad 48 : \dots = 6$

$18 : \dots = 6 \quad 20 : \dots = 4$

COMPLETA LAS SIGUIENTES SERIES DE DIVIDIR

$: 2 \quad (64) \rightarrow (32) \rightarrow (16) \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc$

$: 3 \quad (324) \rightarrow (162) \rightarrow (81) \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc$

**LO**  
**MÁXIMO**

ESCRIBE EL NÚMERO  
QUE FALTA EN CADA UNA DE LAS DIVISIONES:

$$\begin{array}{r} 25 \\ \dots \\ \hline 4 \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 4 \\ \hline 7 \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ 5 \\ \hline \dots \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ 2 \\ \hline 3 \\ 6 \end{array}$$

INDICA DÓNDE ESTÁ EL  
FALLO EN CADA UNA DE ESTAS DIVISIONES:

$$\begin{array}{r} 35 \\ 2 \\ \hline 4 \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 8 \\ \hline 7 \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \\ \hline 8 \\ 1 \end{array}$$

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

NOMBRE:

FECHA:

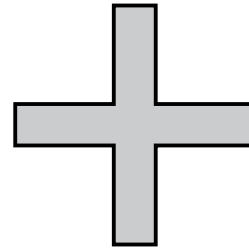
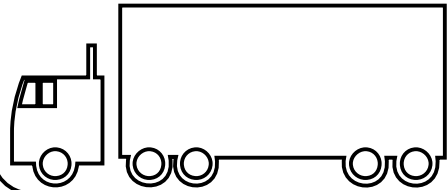
Creado por: Jose Boo  
DIVIDE12.

## PROBLEMAS COMBINADOS

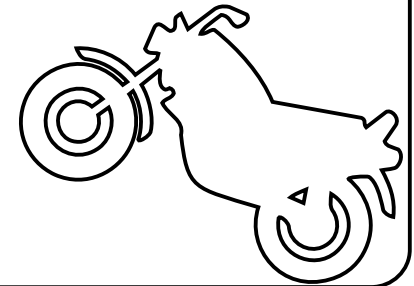


A ver si eres capaz de resolver estos problemas con operaciones de suma, resta, multiplicación y división.

En un convoy van 7 camiones, y cada uno de ellos transporta 12.045 Kg.  
¿ Cuántos Kg llevan entre todos los camiones ?

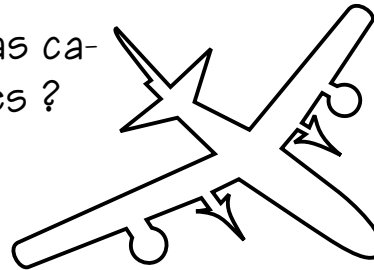


En una carrera toman la salida 42 motos, pero a la meta sólo llegan 27.  
¿ Cuántos corredores tuvieron que abandonar ?

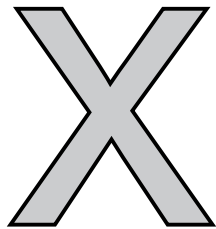


Una compañía de aviación tiene 7 aviones y cada avión puede llevar a 75 personas.

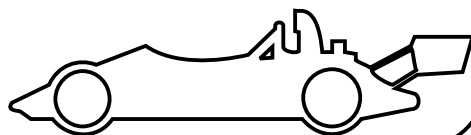
¿ Cuántas personas caben en los 7 aviones ?



Los 7 aviones han costado 864.192 euros.  
¿ Cuánto cuesta un avión ?



Tengo 128 euros en el bolsillo, pero aún me faltan 285 euros para comprar un coche.  
¿ Cuánto vale el coche ?



En un taller hay muchas bicicletas. Si contamos las ruedas de todas suman 46. ¿ Cuántas bicicletas hay en el taller ?

