


NOMBRE: _____

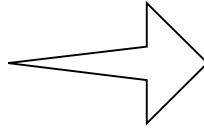
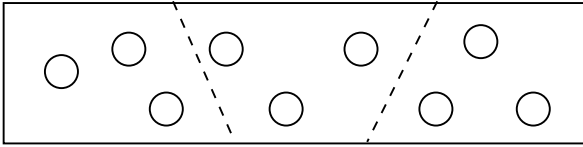
DIVIDEO1.

FECHA: - -

DIVIDIR

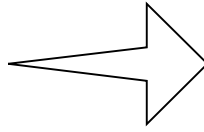
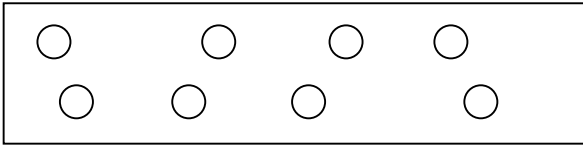
 Divide los recuadros en las partes que se indican y completa luego las divisiones de la derecha como se señala en el ejemplo. ¡ATENCIÓN! ¡Las partes deben ser todas iguales!

DIVIDE EN 3 PARTES



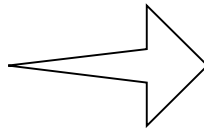
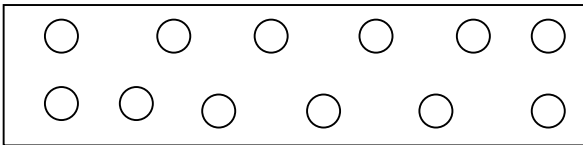
$$9 : 3 = 3 \dots$$

DIVIDE EN 2 PARTES



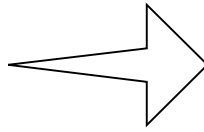
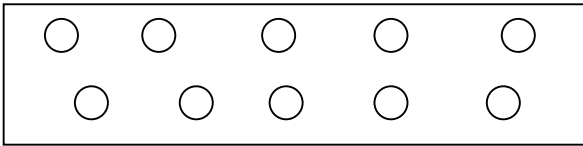
$$8 : 2 = \dots$$

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:

$35 : 5 = \dots$

$8 : 4 = \dots$

$12 : 3 = \dots$

$14 : 2 = \dots$

$24 : 6 = \dots$

$21 : 7 = \dots$

$48 : 7 = \dots$

$36 : 9 = \dots$

$4 : 2 = \dots$

$15 : 3 = \dots$

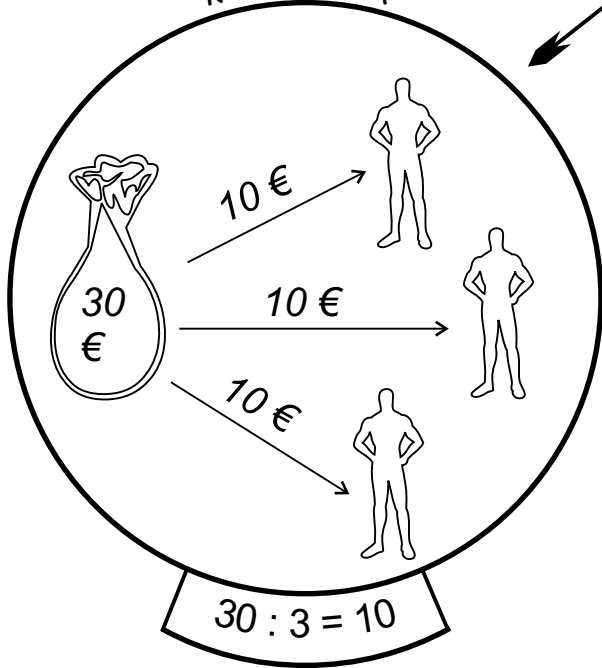
NOMBRE: _____

DIVIDEO2.

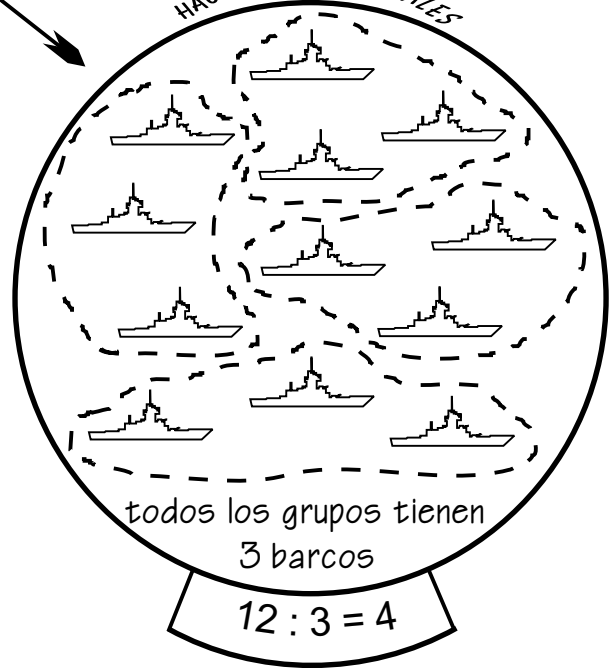
FECHA: - -

DIVIDIR PUEDE SER

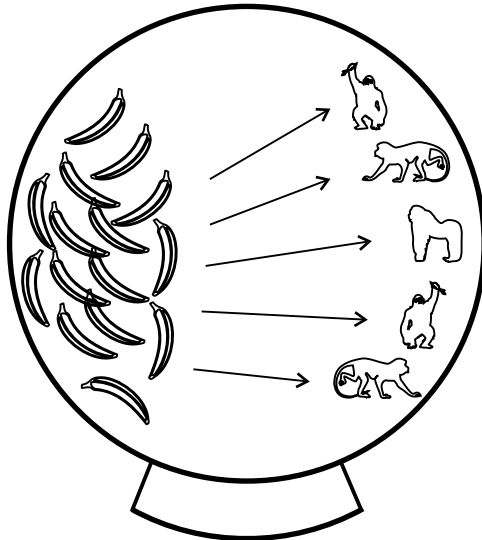
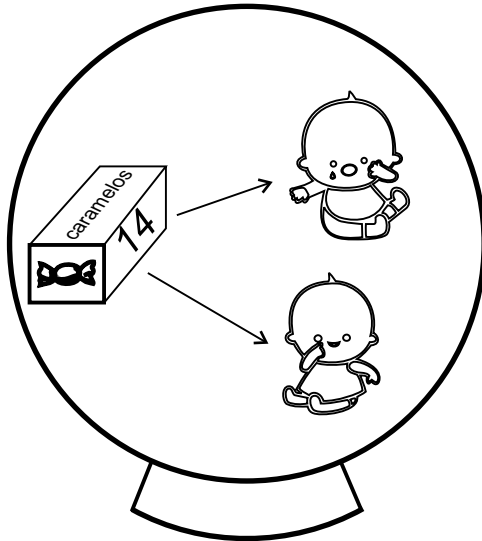
REPARTIR



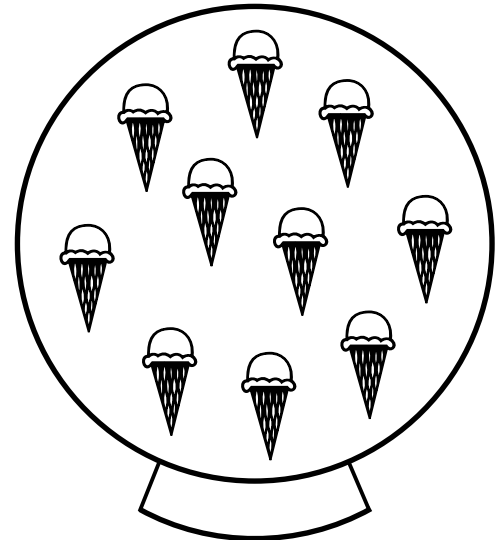
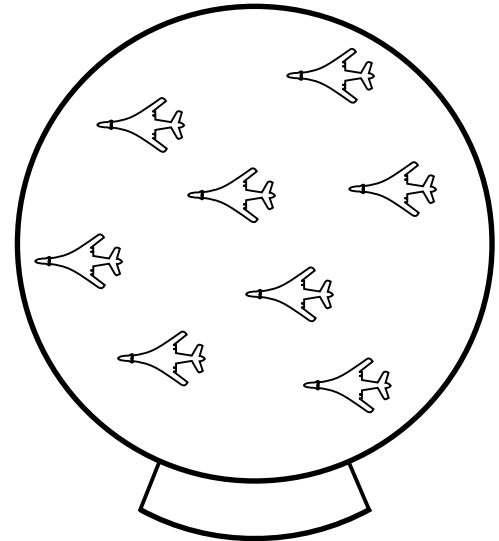
HACER GRUPOS IGUALES



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:

$$\begin{array}{r}
 24 \\
 \underline{0} \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 6 \\
 \hline
 4
 \end{array}
 \left. \vphantom{\begin{array}{r} 24 \\ \underline{0} \\ \hline \end{array}} \right\}$$

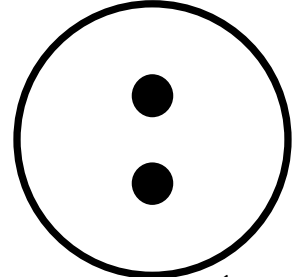
el dividendo es

el divisor es


el cociente es


el resto es

SÍMBOLO DE

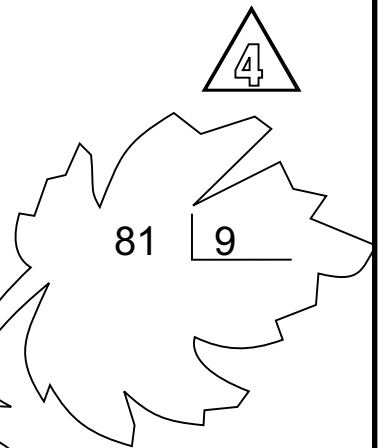
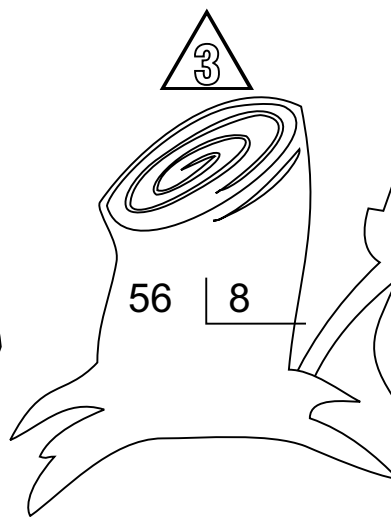
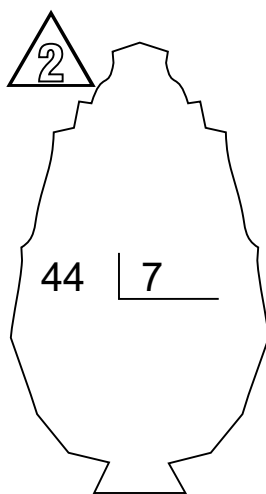
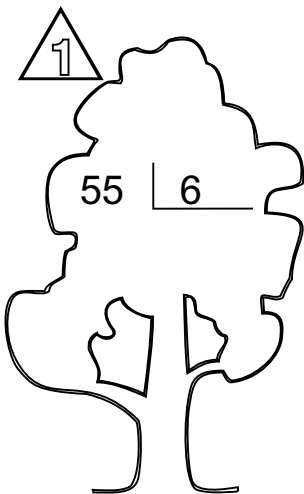


LA DIVISIÓN





 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


	DIVIDENDO	DIVISOR	COCIENTE	RESTO
				
				
				
				

NOMBRE:

DIVIDEO4.

FECHA: - -

PRÁCTICA DE LA DIVISIÓN EXACTA

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

CATORCE
ENTRE
DOS

$$\begin{array}{r} 14 \\ 0 \end{array} \begin{array}{r} | 2 \\ 7 \end{array}$$



DIECIOCHO
ENTRE
DOS



QUINCE
ENTRE
TRES



VEINTICUATRO
ENTRE
TRES



DOCE
ENTRE
CUATRO



VEINTICUATRO
ENTRE
CUATRO



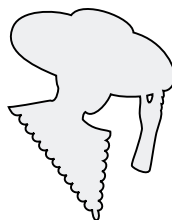
CUARENTA
Y CINCO ENTRE
CINCO



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:

$8 : 2 = \dots 4$ por tanto $8 : 4 = \dots 2$.

$10 : 2 = \dots$ por tanto $10 : 5 = \dots$

$24 : 6 = \dots$ por tanto $24 : \dots = \dots$

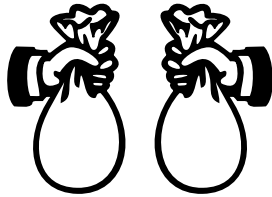
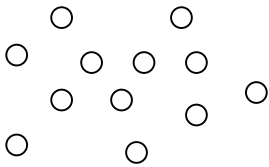
$12 : 6 = \dots$ por tanto $\dots : \dots = \dots$

$18 : 3 = \dots$ por tanto $\dots : \dots = \dots$

$40 : 5 = \dots$ 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 ?



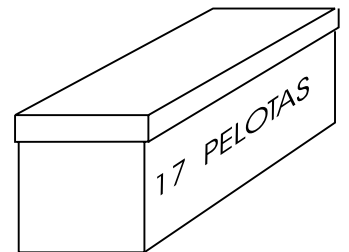
¿ Cuántas canicas habrá en 5 bolsas como esta ?



¿ PROBLEMILLAS

?

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



¿ Cuántas pelotas meteremos en cada caja a partes iguales?

