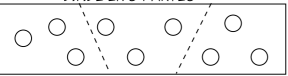
FECHA:

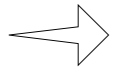




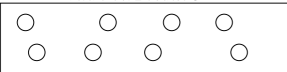
Divide los recuadros en las partes que se indican y completa luego las divisiones de la derecha como se señala en el ejemplo. i ATENCIÓN! i Las partes deben ser todas iguales!

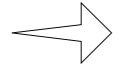
DIVIDE EN 3 PARTES



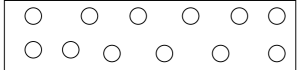


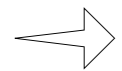
DIVIDE EN 2 PARTES





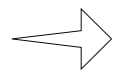
DIVIDE EN 4 PARTES





DIVIDE EN 5 PARTES





Escribe el número que falta en las lineas de puntos:

.... 
$$x 6 = 36$$

.... 
$$x 7 = 35$$

Completa como se indica en el ejemplo:

$$2 \times 3... = 6$$
 por eso  $6 : 2 = .3.$ 

$$3 \times .... = 15$$
 por eso  $15:3 = ....$ 

$$5 \times .... = 20$$
 por eso  $20:5 = ....$ 

$$7 \times ... = 42$$
 por eso  $42 : 7 = ...$ 

Calcula el número que falta en las lineas de puntos:

DIVIDEO2. NOMBRE: FECHA: Dividir puede ser ..... REPARTIA 10€ *30* € 10 € 10€ todos los grupos tienen 3 barcos 30:3=1012:3=4círculos y escribe la cuenta de dividir debajo de cada uno. Haz ahora tú grupos iguales en los siguientes círculos 🗬 Reparte ahora tú lo que se indica en los siguientes y escribe la cuenta de dividir debajo de cada uno. (Puedes hacer los grupos que quieras)

NOMBRE:

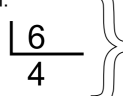
DIVIDEO3.

FECHA:

# LOS TÉRMINOS DE LA DIVISIÓN

Completa:

En la división:



el dividendo es .....

el divisor es .....

el cociente es .....

el resto es .....



LA DIVISIÓN

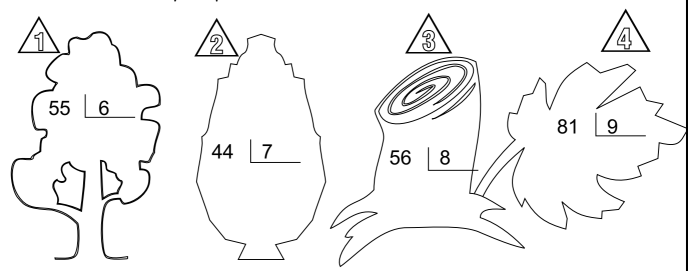


Escribe una cuenta de dividir cuyo dividendo sea 24 y resuélvela.

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



Haz las divisiones y completa la tabla:





DIVIDE04. NOMBRE: FECHA: PRÁCTICA DE LA DIVISIÓN EXACTA Escribe la cuenta de dividir que indica cada persona y resuélvela. QUINCE CATORCE DIECIOCHO ENTRE ENTRE ENTRE TRES D05 D05 VEINTICUATRO DOCE VEINTICUATRO ENTRE **ENTRE** ENTRE CUATRO CUATRO TRES CUARENTA VEINTICINCO CUARENTA Y CINCO ENTRE Y DOS ENTRE ENTRE CINCO CINCO TREINTA CINCUENTA VEINTIOCHO Y SEIS ENTRE Y SEIS ENTRE **ENTRE** SEIS SIETE SIETE CUARENTA VEINTICUATRO CINCUENTA **ENTRE** Y CUATRO ENTRE ENTRE OCHO NUEVE ОСНО

FECHA:

## Propiedades de la división

## Observa y completa:

8:2=...4 por tanto 8:4=.2.

10:2 = .... por tanto 10:5 = ....

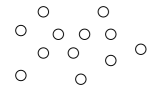
24:6 = .... por tanto 24:.... = ....

12:6 = .... por tanto ....: .... = ....

18:3 = .... por tanto ....: .... = .... 40:5 = .... por tanto ....: .... = ....

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

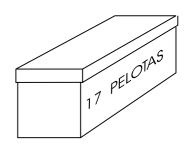
¿ Cuántas canicas meteremos en cada bolsa a partes iguales?







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



¿ Cuántas canicas habrá en 5 bolsas como esta?



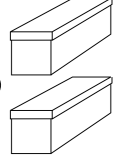
¿ Cuántas pelotas meteremos en cada caja a partes iguales?

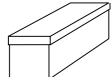












A /	^	40	ກ	_
IV	( )/(	ЛB	K	٠٠

DIVIDE06.

FECHA:

#### SEGUIMOS DIVIDIENDO

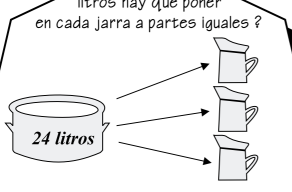


Observa estas divisiones. Todas dan 6 en el cociente.

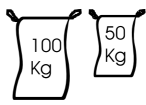
Escribe ahora tú 3 divisiones cuyo resultado sea 2.

Escribe ahora tú 3 divisiones cuyo resultado sea 5.

s Cuántos litros hay que poner

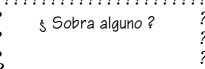


Un comerciante ha comprado esos dos sacos de patatas. pero para venderlas, las pone todas en 30 bolsas pequeñas. § Cuántos Kg tendrá cada bolsa?



Tres niños encontraron una bolsa con 26 cromos.

? ¿ Cuántos le tocarán a ? cada uno?





§ Cuántos cromos ten-? drían que encontrar para que no sobrase

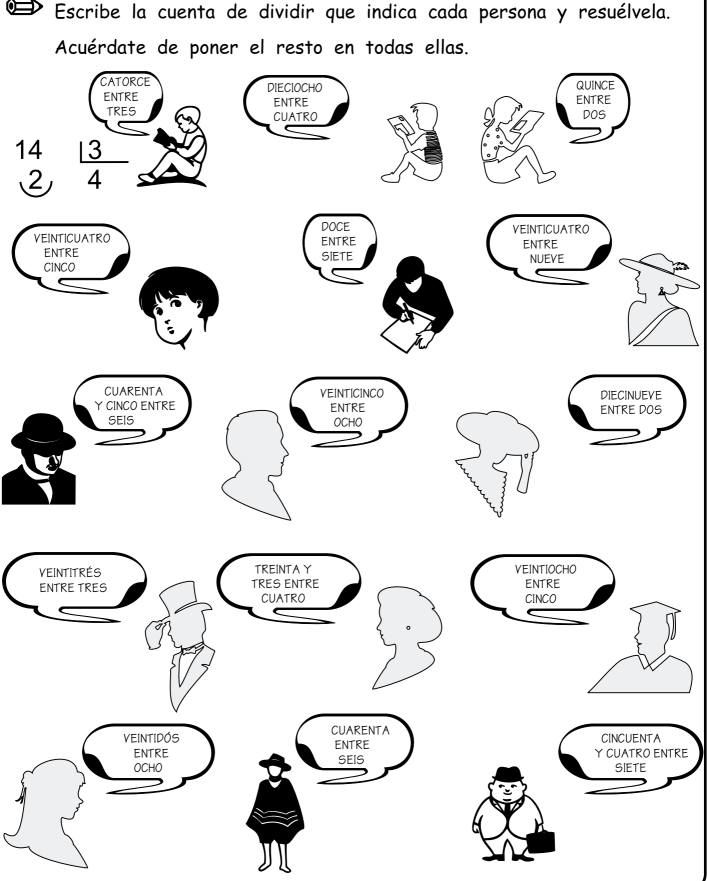
ninguno?

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

DIVIDEO7. NOMBRE: FECHA:

#### PRÁCTICA DE LA DIVISIÓN INEXACTA

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



NOMBRE:

DIVIDEO8.





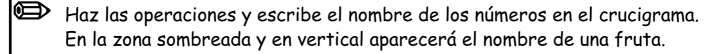
24

12 | 5

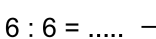
26

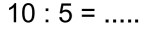
19 2 35 9

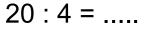
6 7











12:3 = .....







### Realiza las siguientes divisiones

DIVIDE09. NOMBRE: FECHA: BAJANDO GIFRAS DIVIDIR ¿ Cuánto vale un lápiz? ¿ Cuánto valen unas tijeras? ¿ Cuánto vale una vela? ¿ Cuánto vale una banderita? 450 cts ¿ Cuánto vale una lupa? ¿ Cuánto vale un biberón? 310 cts

NOMBRE:

DIVIDE10.

FECHA: -



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?

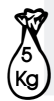


A un supermercado llegan 2 cajas de naranjas de 35 Kg cada una. El dueño manda a sus empleados que las metan todas en bolsas de 5 Kg.

¿ Cuántas bolsas necesitarán?



35 Kg



## BUSCA EL NÚMERO POR EL QUE HAY QUE DIVIDIR

COMPLETA LAS SIGUIENTES SERIES DE DIVIDIR



ESCRIBE EL NÚMERO

QUE FALTA EN CADA UNA DE LAS DIVISIONES:

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

HONOR S

