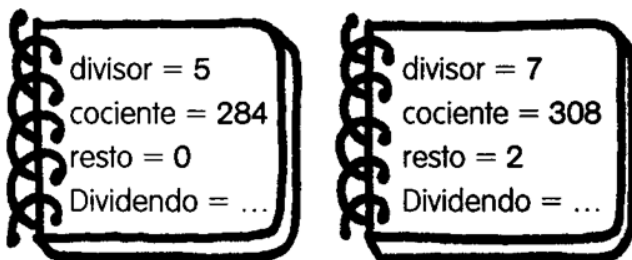


Haz en tu cuaderno las siguientes actividades:

Actividades

1 Completa la expresión. Después, halla el dividendo de cada división.

$$\text{Dividendo} = \text{divisor} \times \dots + \dots$$



- Haz las divisiones y compruébalo.

2 Calcula y haz la prueba.

- $86 : 3$ • $716 : 4$ • $2.391 : 5$
- $61 : 2$ • $435 : 6$ • $7.152 : 8$
- $98 : 7$ • $629 : 3$ • $5.628 : 4$

3 Rodea en tu cuaderno.



Las divisiones de la actividad 3 que son enteras.



Las divisiones de la actividad 3 con 0 en el cociente.



Las divisiones de la actividad 3 que son exactas.

4 Calcula y completa las series.

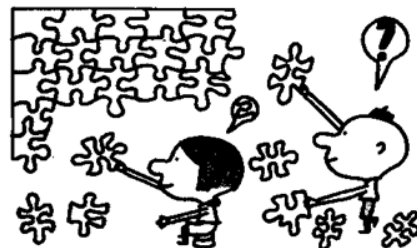
- $7.344 \xrightarrow{:2} \dots \xrightarrow{:2} \dots \xrightarrow{:2} \dots$
- $4.608 \xrightarrow{:4} \dots \xrightarrow{:4} \dots \xrightarrow{:4} \dots$
- $5.625 \xrightarrow{:5} \dots \xrightarrow{:5} \dots \xrightarrow{:5} \dots$
- $2.808 \xrightarrow{:6} \dots \xrightarrow{:6} \dots \xrightarrow{:6} \dots$

5 En cada caso, escribe una división y calcúlala.

- El dividendo es 345.
- El divisor es 7.
- El dividendo es 270 y la división es exacta.
- El dividendo tiene tres cifras, el divisor es 4 y la división es entera.

6 Lee y contesta.

Elsa y Juan están haciendo un puzle de 276 piezas. Elsa ha colocado la mitad de las piezas y Juan un tercio.



- Sin hacer operaciones, ¿quién ha colocado más piezas: Elsa o Juan?
- ¿Cuántas piezas del puzle ha colocado cada uno?
- ¿Cuántas piezas les faltan por colocar?

7 Calcula y contesta.

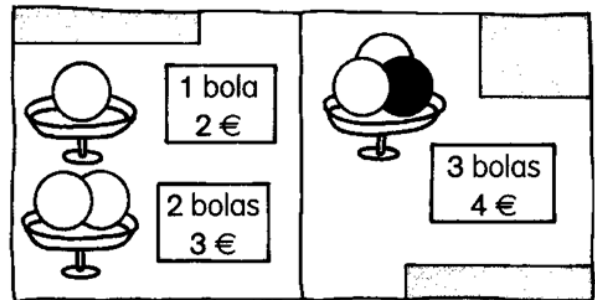
- En una granja han envasado 1.620 huevos en cajas de 6 huevos. ¿Cuántas cajas han obtenido?
- Miguel ha pedido en el banco 875 € en billetes de 5 €. ¿Cuántos billetes le han dado?
- Petra ha comprado un ordenador por 1.665 €. Lo pagará en 9 cuotas iguales. ¿Cuánto pagará en cada cuota?

8 Lee y resuelve.

- En un campo han recogido 1.875 kilos de aceitunas y en otro 1.325 kilos. Las han repartido en partes iguales en 5 remolques. ¿Cuántos kilos hay en cada uno?
- Carla tardó 252 días en pintar un cuadro. ¿Cuántas semanas completas tardó? Si empezó un lunes, ¿en qué día de la semana terminó?
- En una granja hay 450 conejos, repartidos en jaulas de 5 conejos cada una. La mitad de las jaulas son de aluminio. ¿Cuántas jaulas de aluminio hay en la granja?
- A ver un partido de tenis han acudido 1.200 personas. Han ido en autocar 850 personas y el resto en coches de 5 plazas cada uno. ¿Cuántos coches se han usado para ir al partido?

10 Resuelve.

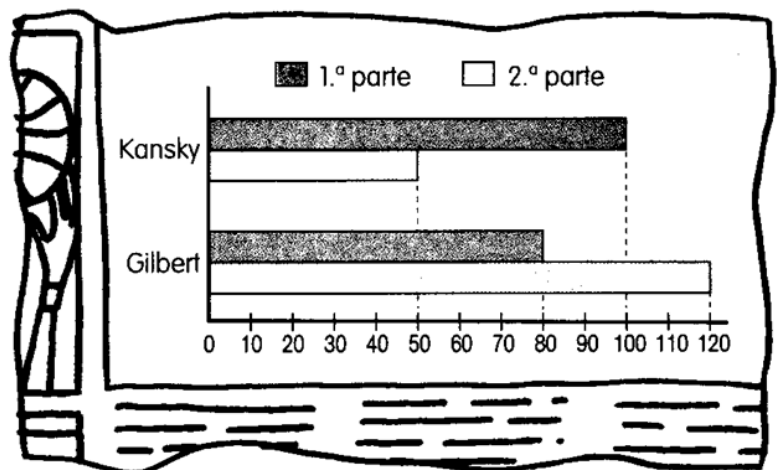
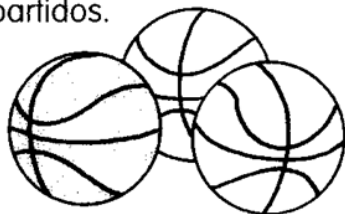
En el cartel aparecen los precios de las tarrinas de helado.



- Ayer vendieron 128 tarrinas. Un cuarto eran de 2 bolas. ¿Cuánto recaudaron por las tarrinas de 2 bolas?
- El lunes vendieron 60 tarrinas de 1 bola y el resto de 3 bolas. Recaudaron 480 €. ¿Cuántas tarrinas de 3 bolas vendieron?
- Luis ha preparado 48 tarrinas de 3 bolas. Ha utilizado el mismo número de bolas para hacer tarrinas de 2 bolas. ¿Cuántas tarrinas de 2 bolas ha preparado?

9 Observa y contesta.

Un periódico ha publicado un gráfico con los puntos anotados por dos jugadores de baloncesto durante los últimos partidos.



- ¿Quién encestó más puntos en la primera parte? ¿Y en la segunda?
- Todas las canastas de Gilbert fueron de 2 puntos. ¿Cuántas canastas consiguió?
- Kansky metió 42 canastas de 1 punto en la segunda parte y el resto de 2 puntos. ¿Cuántas canastas de 2 puntos consiguió?