

Nombre _____ Fecha _____

RECUERDAPara multiplicar 1.367×45 :

1.º Multiplica 1.367 por 5.

2.º Multiplica 1.367 por 4. Coloca el producto dejando un hueco a la derecha.

3.º Suma los productos obtenidos.

$$\begin{array}{r} 1367 \\ \times 45 \\ \hline 6835 \\ 5468 \\ \hline 61515 \end{array}$$

1 Calcula las multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 3629 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

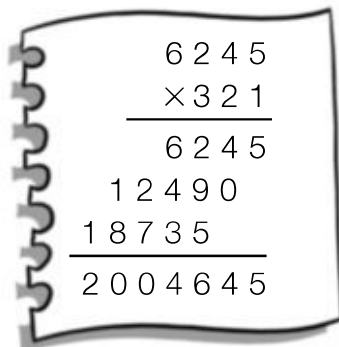
$$\begin{array}{r} 4073 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5832 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26173 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32650 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

2 Observa el ejemplo y calcula las multiplicaciones.



$$\begin{array}{r} 6245 \\ \times 321 \\ \hline 6245 \\ 12490 \\ 18735 \\ \hline 2004645 \end{array}$$

• 3.549×352

• 2.064×436

• 7.268×632

3 Resuelve.

A un concierto de música han asistido 2.850 personas.
El precio de la entrada es de 24 €.
¿Cuánto se ha recaudado en total?



Nombre _____ Fecha _____

RECUERDA

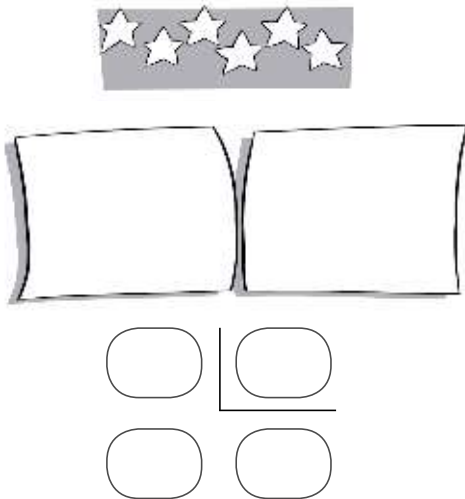
Una división es un reparto en partes iguales.

Los términos de la división son: dividendo, divisor, cociente y resto.

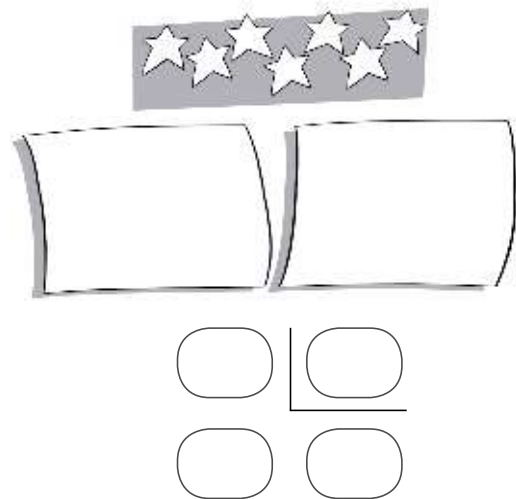
$$\begin{array}{r} \text{Dividendo} \rightarrow 10 \overline{) 2} \leftarrow \text{divisor} \\ \text{resto} \rightarrow 0 \quad 5 \leftarrow \text{cociente} \end{array}$$

1 Dibuja cada reparto en partes iguales. Después, exprésalo con una división.

- Reparte 6 estrellas en 2 cartulinas.



- Reparte 7 estrellas en 2 cartulinas.



2 Ayúdate de un dibujo y resuelve.

- Micaela tiene 10 canicas y las reparte en partes iguales en dos bolsas.
¿Cuántas canicas mete en cada bolsa? ¿Le sobra alguna canica?

- Alberto tiene 11 canicas y las reparte en partes iguales en dos bolsas.
¿Cuántas canicas mete en cada bolsa? ¿Cuántas canicas le sobran?