

# Propiedad de la división exacta

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## Recuerda

Al multiplicar o dividir el dividendo y el divisor de una división exacta por un mismo número, el cociente no varía.

- 1 Multiplica o divide el dividendo y el divisor por el número indicado y calcula.

$$\times 3 \quad 12 : 4 = \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\times 5 \quad 8 : 2 = \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\times 2 \quad 20 : 4 = \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$: 4 \quad 32 : 8 = \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$: 3 \quad 18 : 6 = \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$: 5 \quad 45 : 15 = \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

- 2 Elimina el mismo número de ceros en el dividendo y en el divisor y calcula.

$$\bullet 140 : 20 = 14 : 2 = \underline{\quad}$$

$$\bullet 600 : 300 = \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\bullet 800 : 40 = \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\bullet 5.600 : 700 = \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\bullet 9.000 : 300 = \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\bullet 4.500 : 90 = \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

- 3 Lee y resuelve.

28 personas del club de montaña han ido de excursión a Cercedilla. En el club han preparado 112 sándwiches. ¿Cuántos sándwiches le corresponden a cada una?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

A la excursión a Picos de Urbión han ido el doble de personas que a Cercedilla. En el club han preparado el doble de sándwiches que para Cercedilla. ¿Cuántos sándwiches le corresponden a cada una?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN