

1 Calcula el término que falta en cada multiplicación.

$$124 \times \blacksquare = 29.140$$

$$\bullet \blacklozenge \times 352 = 75.328$$

$$\bullet \ast \times 419 = 203.215$$

2 Observa la división y escribe cuál será el cociente y el resto de las otras.
Después, calcula y comprueba.

$$428.008 : 200$$

$$\text{Cociente} = 2.140$$

$$\text{Resto} = 8$$

$$\bullet 214.004 : 100 \rightarrow$$

$$\bullet 107.002 : 50 \rightarrow$$

$$\bullet 856.016 : 400 \rightarrow$$

COCIENTE:

RESTO:

COCIENTE:

RESTO:

COCIENTE:

RESTO:

3 Piensa y resuelve.

• Salvador tiene 25 muñecos de superhéroes y quiere colocarlos en columnas con igual número de muñecos en cada una. ¿De cuántas formas puede hacerlo? Cuando va a hacerlo descubre que ha perdido un muñeco. ¿Tendrá ahora más o menos formas de colocarlos en columna que antes?

• La línea 10 de metro pasa por la estación Valle cada 5 minutos y la línea 4 cada 6 minutos, mientras que la línea 9 pasa cada 3 minutos. Han coincidido las tres a las 8 de la mañana. ¿A qué hora volverán a coincidir las tres líneas en esa estación por primera vez?

• Marta quiere partir un bizcocho rectangular de 20 cm de largo y 16 cm de ancho en trozos cuadrados iguales lo más grandes posible. ¿Cómo debe hacerlo? ¿Cuántos obtendrá?