

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

**1** Calcula las divisiones.

DATE CUENTA

Las tres primeras cifras  
del dividendo forman  
un número mayor que  
el divisor.

$28.598 : 158$

$36.465 : 315$

$51.468 : 457$

$61.308 : 524$

$78.336 : 612$

DATE CUENTA

Las tres primeras cifras  
del dividendo forman  
un número menor que  
el divisor.

$12.675 : 342$

$41.067 : 521$

$13.284 : 246$

$50.428 : 624$

$68.356 : 732$

**REPASA ESTA INFORMACIÓN.** Después, corrige tus actividades.

Para calcular divisiones cuyo divisor es un número de tres cifras se sigue el mismo proceso que cuando el divisor es un número de dos cifras.

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

**1 Divide.**

$$1774 \overline{)236}$$

$$5742 \overline{)345}$$

$$3724 \overline{)210}$$

$$2995 \overline{)215}$$

$$9840 \overline{)368}$$

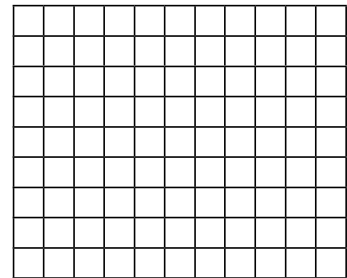
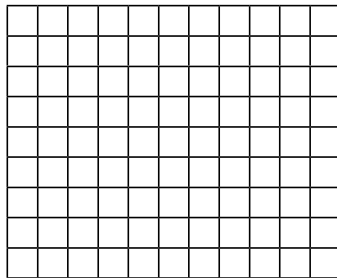
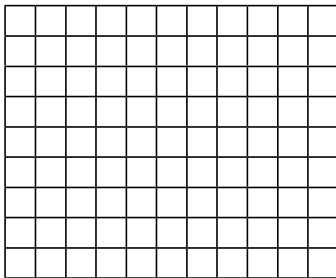
$$7298 \overline{)184}$$

**2 Coloca y divide.**

$$73.604 : 436$$

$$24.065 : 821$$

$$66.804 : 302$$

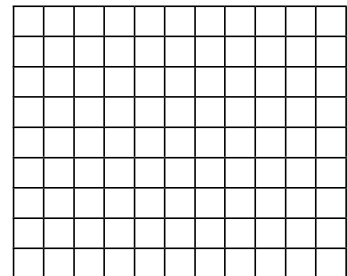
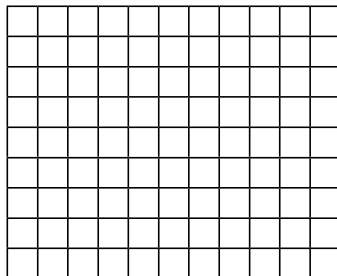
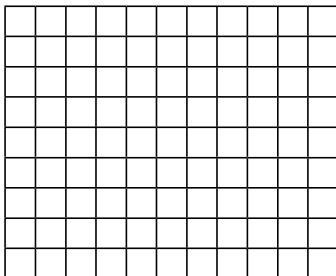


**3 Coloca, divide y haz la prueba.**

$$14.672 : 124$$

$$46.725 : 623$$

$$968.475 : 405$$



**4 Calcula el factor desconocido.**

•  $\square \times 9 = 882$

•  $\square \times 107 = 2.675$

•  $\square : 65 = 34$

•  $13 \times \square = 234$

•  $247 : \square = 19$

•  $5.670 : \square = 162$