



Volvamos a la división

Estimemos y dividamos.

Calentamiento

Observa y pregúntate: Espacios en blanco

¿Qué observas? ¿Qué te preguntas?

$$\underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}} = 136$$

Estimaciones razonables

1. En cada caso, marca la estimación que sea más razonable. Explica o muestra cómo pensaste.

a. $364 \div 13$

20

30

40

b. $540 \div 12$

40

50

60

c. $1,008 \div 14$

70

80

90

2. Encuentra el valor de cada cociente.

a.

$$13 \overline{)364}$$

b.

$$12 \overline{)540}$$

c.

$$14 \overline{)1,008}$$



Actividad 2

Dividendos y divisores desconocidos

1. Encuentra números que hagan que cada ecuación sea verdadera. Usa un número diferente en cada espacio en blanco.

$$\underline{\hspace{1cm}} \div \underline{\hspace{1cm}} = 700$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \div \underline{\hspace{1cm}} = 78$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \div \underline{\hspace{1cm}} = 700$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \div \underline{\hspace{1cm}} = 78$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \div \underline{\hspace{1cm}} = 700$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \div \underline{\hspace{1cm}} = 78$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \div \underline{\hspace{1cm}} = 700$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \div \underline{\hspace{1cm}} = 78$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \div \underline{\hspace{1cm}} = 700$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \div \underline{\hspace{1cm}} = 78$$

2. ¿Cómo escogiste los números que escribiste en los espacios en blanco?
