

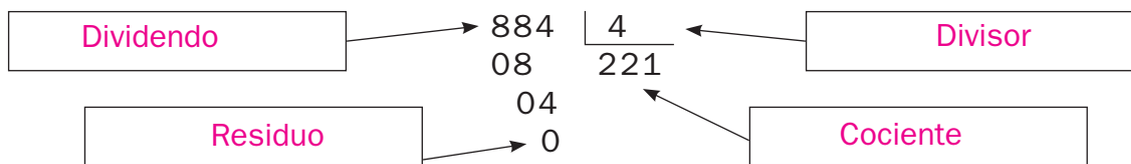
Evaluación diagnóstica

Nombre: _____ Paralelo: _____ Fecha: _____

1. Completa la tabla.

Multiplicación	Factores	Producto
34×6	34 y 6	204
72×8	72 y 8	576
29×2	29 y 2	58

2. Escribe el nombre de los términos de la división.



3. Resuelve las siguientes multiplicaciones por una cifra.

a) 12×5

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 5 \\ \hline 60 \end{array}$$

b) 51×9

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 9 \\ \hline 459 \end{array}$$

c) 19×3

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 3 \\ \hline 42 \end{array}$$

4. Resuelve las siguientes multiplicaciones por dos cifras.

a) 27×14

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 14 \\ \hline 108 \\ 27 \\ \hline 378 \end{array}$$

b) 32×19

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 19 \\ \hline 288 \\ 32 \\ \hline 608 \end{array}$$

c) 67×35

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 35 \\ \hline 335 \\ 201 \\ \hline 2345 \end{array}$$

5. Resuelve las siguientes divisiones.

a) $60 \div 3$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 00 \end{array} \overline{) 3} \quad 20$$

b) $120 \div 3$

$$\begin{array}{r} 123 \\ 03 \end{array} \overline{) 3} \quad 41 \quad 0$$

c) $665 \div 5$

$$\begin{array}{r} 665 \\ 16 \end{array} \overline{) 5} \quad 133 \quad 15 \quad 0$$

6. Completa las frases.

- a) La multiplicación es una forma de abreviar una adición de sumandos iguales.
- b) En una división exacta, el residuo es cero.
- c) Para comprobar una división, se resuelve una multiplicación.