

# Términos de división, cero y uno

**Terminología de división**

¡La expresión  $56 \div 7$  Y su respuesta se llaman "el cociente"!

Puedes llamar " $56 \div 7$ " el cociente escrito, y el 8 el cociente resuelto.

1. ¿Qué falta en estas divisiones; el dividendo, el divisor, o el cociente? También completa con el número que falta.

a.  $80 \div \underline{\quad} = 40$  Falta el \_\_\_\_\_.

b.  $\underline{\quad} \div 7 = 5$  Falta el \_\_\_\_\_.

c.  $120 \div 10 = \underline{\quad}$  Falta el \_\_\_\_\_.

2. Escribe la división. Después averigua qué número está representado por x.

a. El divisor es 7, el dividendo es x, y el cociente es 3.  $\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$ .  $x = \underline{\quad}$

b. El dividendo es 140, el divisor es x, y el cociente es 7.  $\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$ .  $x = \underline{\quad}$

c. El cociente es x, el divisor es 5, y el dividendo es 150.  $\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$ .  $x = \underline{\quad}$

3. Escribe:

a. Tres divisiones que tienen un cociente de 6;

b. Tres divisiones que tienen un dividendo de 24;

c. Tres divisiones que tienen un divisor de 3.

4. Completa las tablas.

Números	Producto (escrito)	Producto (resuelto)	Cociente (escrito)	Cociente (resuelto)
12 y 3				
10 y 5				
20 y 4				
100 y 10				