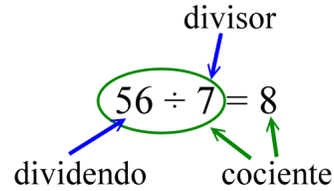


# Términos de división y división con cero

**Estudia los términos en la ilustración.**

Nota: ¡la expresión  $56 \div 7$  y su respuesta las dos se llaman “ el cociente”!

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



1. ¿Qué falta de estas divisiones: el dividendo, el divisor o el cociente? Completa.

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

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

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

2. Escribe la división. Resuelve para la incógnita.

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 $y$ y el cociente es 7.	$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$ ; $y = \underline{\quad}$
c. El cociente es $z$ , el divisor es 5 y el dividendo es 150.	$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$ ; $z = \underline{\quad}$

3. Inventa:

<p>a. tres divisiones con un cociente de 6</p> $\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$	<p>b. tres divisiones con un dividendo de 24</p> $\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$
---	---

4. Completa las tablas. Recuerda, el producto de dos números significa que están multiplicados.

Números	Producto (escrito)	Producto (resuelto)	Cociente (escrito)	Cociente (resuelto)
12 y 3	$12 \times 3$	36		
10 y 5				
20 y 4				
100 y 10				