

## Multiplicación

6. Resuelve las siguientes multiplicaciones.

a.  $6.161 \cdot 16 =$

b.  $714.254 \cdot 250 =$

c.  $128.754 \cdot 30.000 =$

7. Encierra la multiplicación cuyo producto corresponde a cada número.

a. 421.280

5.266 • 80  
2.633 • 160  
10.532 • 80  
21.064 • 50

b. 630.000

9.000 • 700  
12.600 • 500  
63 • 10.000  
1.260 • 50.000

c. 1.452.000

12.000.000 • 120  
24.000 • 6.000  
14.400 • 100  
7.260 • 200

8. Lee las siguientes situaciones problema y responde.

- a. En una fábrica de fósforos se empacan 48 cajas en 5 minutos. Si cada caja contiene 40 palos de fósforos, ¿cuántos fósforos se empaclarán en 50 minutos?

- b. En un restaurante hay diferentes tipos de menús. Cada uno trae un plato de entrada, un plato de fondo, un postre y un refresco. Si en total hay 7 opciones de platos de entrada, 13 opciones de platos de fondo, 10 de postres y 13 de refrescos, ¿cuántos menús diferentes se ofrecen en el restaurante?



## División

9. Resuelve las siguientes divisiones.

a.  $358.144 : 8 =$

b.  $1.347.546 : 12 =$

c.  $1.258.000.000 : 1.000 =$

10. Completa con el término que falta en cada caso.

a.  $164.065 : \boxed{\phantom{00000}} = 32.813$

d.  $48.321.564 : \boxed{\phantom{00000}} = 4.026.797$

b.  $\boxed{\phantom{00000}} : 132 = 24.136.365$

e.  $\boxed{\phantom{00000}} : 200 = 4.000.000$

c.  $179.308.100 : 100 = \boxed{\phantom{00000}}$

f.  $362.178.513 : 13 = \boxed{\phantom{00000}}$

11. Resuelve los siguientes problemas.

- a. En un campamento scout se distribuyeron 1.008 jóvenes en 7 grupos por cada carpa. ¿Cuántas carpas en total utilizaron los jóvenes en el campamento?

- b. ¿Cuál es el dividendo en una división si el divisor es 18, el cociente, 9.908 y el resto, 1?