

1. Leé la información y resolvé.

La ferretería recibió un pedido de clavos de varios tamaños: 12 cajas de clavos medianos con 100 unidades cada una, 16 cajas de clavos grandes con 50 clavos cada caja y 2.400 clavos chicos.

a. ¿Cuántos clavos recibió en total?

b. Si se los quiere guardar en recipientes para 25 clavos, ¿cuántos serán necesarios?

c. Un cliente compró 6 cajas de clavos grandes a \$250 cada una y 8 de clavos medianos a \$175 cada una, ¿cuánto dinero gastó?

d. La mamá de Jeremías compró 32 recipientes de clavos chicos y pagó \$2.400. ¿Cuánto vale cada recipiente de clavos chicos?

2. Escribí los resultados de la tabla pitagórica que ayudan a resolver los cálculos.

a. $16 \times 7 =$ _____ porque _____

y _____, entonces, _____

b. $16 \times 9 =$ _____ porque _____

y _____, entonces, _____

c. $14 \times 5 =$ _____ porque _____

y _____, entonces, _____

d. $13 \times 8 =$ _____ porque _____

y _____, entonces, _____

3. Completá los cálculos usando la tabla pitagórica.

a. $63 : 7 =$ _____ d. $81 : 9 =$ _____

b. $42 : 6 =$ _____ e. $24 : 3 =$ _____

c. $36 : 4 =$ _____ f. $32 : 8 =$ _____

4. Observá el ejemplo y resolvé.

a. $32 \times 12 = 384$

Entonces, $384 : 12 = 32$ y $384 : 32 = 12$

b. $17 \times 10 =$ _____

Entonces, _____ : 10 = _____ y

_____ : 17 = _____

c. $25 \times 5 =$ _____

Entonces, _____ : 5 = _____ y

_____ : 25 = _____

d. $12 \times 7 =$ _____

Entonces, _____ : 7 = _____ y

_____ : 12 = _____

e. $32 \times 3 =$ _____

Entonces, _____ : 3 = _____ y

_____ : 32 = _____

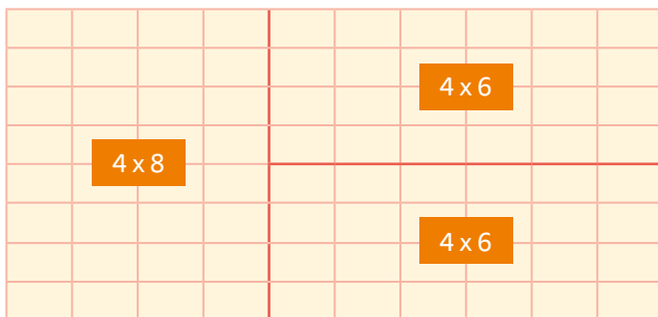
INTEGRACIÓN

PARA SEGUIR PENSANDO

5. Marcá con una **X** la o las operaciones que podés resolver sin hacer la cuenta, sabiendo que $32 \times 8 = 256$.

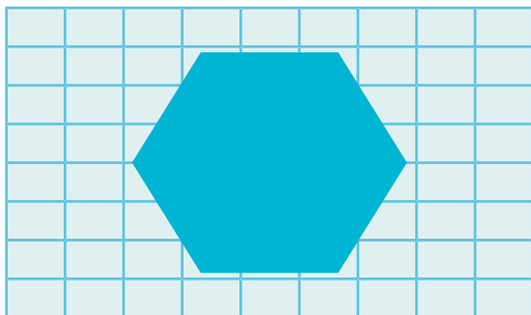
- a. $256 : 8 = \square$ d. $30 : 8 + 2 = \square$
 b. $256 \times 32 = \square$ e. $256 : 32 = \square$
 c. $30 \times 8 + 2 \times 8 = \square$

6. Averiguá el total de baldosas usando los cálculos señalados.



7. En una cuadrícula de 16 x 6 cuadritos, ¿cuántos rectángulos de 3 x 4 podés marcar? ¿Cuántos cuadritos hay en total?

8. Indicá cuántas baldosas hay en la mitad de este patio. Explicá cómo lo pensaste.



9. Victoria y Mora van a ir a una fiesta y no deciden qué ropa usar. Tienen una blusa, un pantalón, una pollera, zapatos y sandalias. ¿Cuántos conjuntos diferentes pueden armar con la blusa y el resto de las prendas?

10. Resolvé los siguientes cálculos sin hacer la cuenta.

- a. $2.400 : 200 =$ c. $1.500 : 300 =$
 b. $3.600 : 20 =$ d. $480 : 60 =$

11. Completá con el número que falta.

- a. $5 \times \square = 300$
 b. $\square \times 50 = 450$
 c. $25 \times \square = 5.000$
 d. $8 \times \square = 640$
 e. $\square \times 200 = 3.600$

12. Rodeá el o los cálculos que dan el mismo resultado que $56 \times 72 =$, sin hacer la cuenta. Explicá cómo lo pensaste.

$8 \times 2 \times 7 \times 9 =$ $8 \times 7 \times 8 \times 9 =$ $46 \times 63 =$

13. Pintá los números que tienen resto distinto de 0 al dividirlos por 3.

- 33 210 35 29 19 9 27

14. Observá la división, encontrá y explicá los errores.

837		25	
- 75		37	
187			
- 175			$3 \times 25 = 75$
12			$7 \times 25 = 175$