

Repaso de operatoria

Nombre:

Resuelve las siguientes multiplicaciones:

Resuelva.

1 $8 \times 100 = \underline{800}$	2 $1 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$	3 $4 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
4 $9 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$	5 $2 \times 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$	6 $7 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
7 $5 \cdot 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$	8 $3 \cdot 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$	9 $9 \cdot 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$
10 $4 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$	11 $8 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$	12 $6 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
13 $2 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$	14 $5 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$	15 $5 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
16 $6 \cdot 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$	17 $9 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$	18 $3 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multiplique.

1 $100 \cdot 3 = \underline{300}$	2 $40 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$	3 $7 \times 500 = \underline{\hspace{2cm}}$
4 $1\,000 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$	5 $700 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$	6 $9 \cdot 20 = \underline{\hspace{2cm}}$
7 $900 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$	8 $200 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$	9 $3 \cdot 50 = \underline{\hspace{2cm}}$
10 $3\,000 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$	11 $100 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$	12 $4 \cdot 80 = \underline{\hspace{2cm}}$
13 $30 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$	14 $2\,000 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$	15 $3 \cdot 400 = \underline{\hspace{2cm}}$

Marque la alternativa correcta.

1 $4\ 000 \cdot 2$ a) 800 b) 8 000 c) 80	2 200×5 a) 1000 b) 100 c) 10 000	3 $300 \cdot 4$ a) 12 000 b) 120 c) 1 200
4 80×6 a) 480 b) 48 c) 4 800	5 $200 \cdot 6$ a) 1 200 b) 120 c) 12 000	6 3×500 a) 1 500 b) 150 c) 15 000
7 $400 \cdot 6$ a) 24 b) 2 400 c) 240	8 $8 \cdot 90$ a) 72 b) 7 200 c) 720	9 700×4 a) 2 800 b) 28 000 c) 280

RESOLVER PROBLEMAS:

1. Una importadora hizo un pedido de 8 cajas con bandejas cada una. ¿Cuántas bandejas pidió en total?
2. La misma importadora hizo un pedido de 9 cajas con 100 termos cada una. ¿Cuántos termos recibió la importadora?
3. María Luz leyó 3 libros de 300 páginas cada uno. ¿Cuántas páginas leyó en total?
4. Una empresa despachó 4 camiones con 700 L de leche cada uno. ¿Cuántos litros despachó en total?

5. Si un museo regala 100 entradas al día, ¿cuántas entradas regalará en una semana?
6. Miguel sembró zanahorias en su parcela. Si sembró 9 filas con 10 plantas de zanahorias cada una y le sobraron 4 plantas de zanahorias, ¿cuántas plantas de zanahoria tenía en total?
7. Si un camión de transportes viaja aproximadamente 400 km en un día, ¿cuántos kilómetros viaja aproximadamente en 5 días?
8. Cristóbal compró 6 chocolates a \$ 900 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
9. Para un evento se arrendaron 3 cajas con 100 copas cada una. Si 27 se quebraron, ¿cuántas copas quedaron en buen estado?
10. Un ciclista dio 7 vueltas en un circuito de m. ¿Cuántos metros recorrió en total?
11. Si cada uno de los lados de una plaza cuadrada mide 200 m, ¿cuál es el perímetro de la plaza?

COMPLETA LA TABLA PITAGÓRICA:

•	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											