



EDUCADITOS

MATEMÁTICA



MULTIPLICACION POR 10, 100 Y 1000

PRIMARIA

- Para multiplicar un número por 10, se escribe el número, luego se le añade un cero a la derecha.

$7 \times 10 = 70$

$36 \times 10 = 360$

$435 \times 10 = 4\ 350$

$560 \times 10 = 5\ 600$

- Para multiplicar un número por 100, se escribe el número, luego se le añade dos ceros a la derecha.

$9 \times 100 = 900$

$79 \times 100 = 7\ 900$

$568 \times 100 = 56\ 800$

$650 \times 100 = 65\ 000$

- Para multiplicar un número por 1 000, se escribe el número, luego se le añade tres ceros a la derecha.

$8 \times 1\ 000 = 8\ 000$

$63 \times 1\ 000 = 63\ 000$

$845 \times 1\ 000 = 845\ 000$

- EFECTÚA las siguientes multiplicaciones:

a) $48 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $7 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $20 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$ d) $351 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $4 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ f) $30 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

g) $45 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$ h) $50 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

i) $86 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$ j) $7 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

k) $79 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$ l) $230 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

m) $73 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ n) $358 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

o) $92 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$ p) $28 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

- RESUELVE:

Un cocinero tiene 10 cajas con 6 huevos en cada una. Si para cocinar ha usado 20 huevos. ¿Cuántos le quedan?

Razonamiento	Operación	Respuesta