



Multiplicar números de dos dígitos

Puedes reagrupar decenas y unidades para multiplicar números de dos dígitos.

Encuentra $36 \cdot 3$.

	Lo que piensas	Lo que escribes
Paso 1	<p>Multiplica las unidades. Reagrupa si es necesario. $6 \cdot 3 = 18$ unidades. Reagrupa 18 unidades como 1 decena y 8 unidades.</p>	$\begin{array}{r} 1 \\ 36 \cdot 3 \\ \hline 8 \end{array}$
Paso 2	<p>Multiplica las decenas. Suma las decenas reagrupadas. $3 \cdot 3$ decenas = 9 decenas. 9 decenas + 1 decena = 10 decenas.</p>	$\begin{array}{r} 1 \\ 36 \cdot 3 \\ \hline 108 \end{array}$

Por lo tanto $36 \cdot 3 = 108$.

1. Encuentra los productos. Determina si tus respuestas son razonables.

a) $\underline{21} \cdot 6$

b) $\underline{14} \cdot 3$

c) $\underline{32} \cdot 4$

d) $\underline{57} \cdot 5$

e) $\underline{62} \cdot 8$

f) $\underline{33} \cdot 5$

g) $\underline{43} \cdot 8$

h) $\underline{28} \cdot 6$

i) $\underline{43} \cdot 2$

j) $\underline{12} \cdot 9$

k) $\underline{19} \cdot 4$

l) $\underline{22} \cdot 7$

m) $\underline{45} \cdot 6$

n) $\underline{96} \cdot 3$

ñ) $\underline{27} \cdot 5$

o) $\underline{12} \cdot 8$

p) $\underline{55} \cdot 4$

q) $14 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

r) $6 \cdot 51 = \underline{\hspace{2cm}}$

s) $63 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$