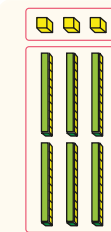




El uso de la tabla del 3 facilita el cálculo.



$$\begin{array}{r} 3 \cdot 1 \\ 3 \cdot 20 \\ \hline 21 \cdot 3 \\ 60 \\ \hline 63 \end{array}$$

Usando el algoritmo

$$\begin{array}{r} \text{DU} \\ \boxed{21} \cdot 3 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \boxed{21} \cdot 3 \\ \hline 3 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \boxed{21} \cdot 3 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \cdot 3 \\ \hline 63 \end{array}$$



Se multiplica de derecha a izquierda, comenzando por las unidades.

3 veces 1 unidad, es 3 unidades.
Se registra en las unidades.

3 veces 2 decenas, es 6 decenas.
Se registra en las decenas.

2 Explica el cálculo.

$$\begin{array}{r} 1 \\ \boxed{9} 5 \cdot 3 \\ \hline 15 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1 \\ \boxed{9} 5 \cdot 3 \\ \hline 275 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \boxed{?} 5 \\ \hline \end{array}$$



3 veces 5, es 15.
Entonces son 5 unidades y se reserva 1 decena.



3 veces 9, es 27.
Entonces 27 decenas más 1 decena son 2 centenas y 8 decenas.

EJERCITA

1 Multiplica usando el algoritmo.

a) $34 \cdot 2$

c) $23 \cdot 3$

e) $42 \cdot 2$

g) $11 \cdot 4$

b) $93 \cdot 3$

d) $41 \cdot 5$

f) $63 \cdot 2$

h) $30 \cdot 8$



Cuaderno de Actividades página 4 • Tomo 2
Tickets de salida página 7 • Tomo 2