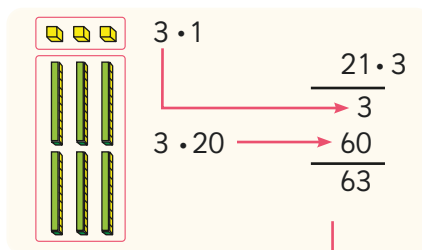




El uso de la tabla del 3 facilita el cálculo.



Usando el algoritmo

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



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



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

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



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.

$$\begin{array}{r} 95 \cdot 3 \\ \hline 5 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 95 \cdot 3 \\ \hline 275 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 95 \cdot 3 \\ \hline ?5 \end{array}$$

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

1



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

27 + 1



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 $30 \cdot 8$