

MULTIPLICACIONES

1. Repasamos las multiplicaciones en horizontal.

$7 \times 1 =$

$2 \times 3 =$

$3 \times 3 =$

2. Ahora vemos que también las podemos colocar en vertical y el resultado es el mismo, se colocan igual que una suma.

$7 \times 1 = 7$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$2 \times 3 = 6$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$3 \times 3 = 9$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

MIRA EL EJEMPLO

- 1° Multiplicar el número de abajo por las **unidades** de arriba.
2° Multiplicamos el número de abajo por las **decenas** de arriba

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 1 \\ \hline 24 \end{array}$$

APLICAMOS



$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

3. Realiza estas multiplicaciones

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$