

LA MULTIPLICACIÓN

y sus propiedades

Busca las cifras perdidas en cada operación.

$$\begin{array}{r} 4 \square 3 \square \\ \times 4 \\ \hline 1 \square 9 4 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 1 \square 0 \\ \times 6 \\ \hline \square \square 0 8 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 2 1 \square \\ \times 7 \\ \hline \square 4 \square \square 1 \end{array}$$

▶ Lee la información. Luego, realiza las operaciones.

Para multiplicar en forma abreviada 47×300 , se multiplica $47 \times 3 = 141$ y se agregan los ceros : $47 \times 300 = 14\ 100$.



$56 \times 20 = \dots\dots\dots$

$35 \times 70 = \dots\dots\dots$

$49 \times 80 = \dots\dots\dots$

$72 \times 60 = \dots\dots\dots$

$67 \times 200 = \dots\dots\dots$

$92 \times 300 = \dots\dots\dots$

$81 \times 400 = \dots\dots\dots$

$53 \times 700 = \dots\dots\dots$

Extraer datos de una tabla. Observa la siguiente tabla donde se registran las calorías suministradas por algunas frutas. Luego, responde.

Fruta	Calorías (kcal-porción)
Mango	52
Cereza	87
Mandarina	38
Manzana	57
Durazno	41
Uva	31
Frutilla	32
Coco	274

¿Cuántas calorías te suministran 42 porciones de manzana?

¿Cuántas calorías te suministran 17 porciones de uva y 9 porciones de frutilla?

¿Cuántas calorías te suministran 14 porciones de coco y 14 porciones de mandarina?