

LA MULTIPLICACIÓN

5

8

y sus propiedades

3

×

0



Busca las cifras perdidas en cada operación.

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

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

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



▶ 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: $47 \times 300 = 14\,100$.



▶ $56 \times 20 =$ _____

▶ $35 \times 70 =$ _____

▶ $49 \times 80 =$ _____

▶ $72 \times 60 =$ _____

▶ $67 \times 200 =$ _____

▶ $92 \times 300 =$ _____

▶ $81 \times 400 =$ _____

▶ $53 \times 700 =$ _____



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?