

Redondea las siguientes cantidades

39.6	37.3	19.6	51.7
28.1	52.8	82.7	90.3
84.7	66.9	93.5	84.1
33.9	62.7	68.2	100.9
49.2	89.2	12.3	362.8

Escribe el antecesor y el sucesor de los siguientes números centrales.

ANTECESOR	NÚMERO CENTRAL	SUCESOR
	739	
	17486	
	200243	
	567342	
	4612	

Resuelve las siguientes multiplicaciones

$50 \times 10 =$

$40 \times 1000 =$

$30 \times 100 =$

$70 \times 1000 =$

$22 \times 100 =$

$80 \times 10 =$

$14 \times 100 =$

$37 \times 1000 =$

$58 \times 10 =$

$77 \times 100 =$

Resuelve los siguientes ejercicios de fracciones.

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{3} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{7} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{2}{10} = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\frac{6}{7} - \frac{1}{9} = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{2}{7} =$$

Resuelve las siguientes operaciones

$$\begin{array}{r} 9284 \\ + 4018 \\ \hline 599 \\ 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7405 \\ + 4008 \\ \hline 700 \\ 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5200 \\ + 2008 \\ \hline 710 \\ 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93759 \\ -82710 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92649 \\ -38297 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19327 \\ -02869 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve los siguientes ejercicios.

El dueño de un equipo de fútbol compró un terreno rectangular para construir un estadio, necesita saber el área y el perímetro del terreno para poder llevar a cabo el proyecto. ¿Cuánto mide el área y el perímetro del terreno comprado?



287m

A= m²

93m P= m

Una persona de negocios quiere construir en su casa una alberca rectangular de 90X37 y necesita saber el área y el perímetro para poder comprar el material que se necesita.



90m

A= m²

37m P= m