



TERCER BIMESTRE

INDICACIONES: Escribe el factor que falta en cada producto.

1) $\underline{\hspace{1cm}} \times 6 = 24$

3) $7 \times \underline{\hspace{1cm}} = 70$

2) $8 \times \underline{\hspace{1cm}} = 32$

4) $\underline{\hspace{1cm}} \div 5 =$

5) $\underline{\hspace{1cm}} \div 12 = 4$

INDICACIONES: Seleccione el resultado las siguientes divisiones.

a) $12 \overline{) 259}$

b) $25 \overline{) 150}$

c) $10 \overline{) 2571}$

d) $20 \overline{) 840}$

e) $35 \overline{) 1015}$

INDICACIONES: Resuelve las siguientes operaciones combinadas.

1) $8 \times 3 - 2 \times 5 + 9$

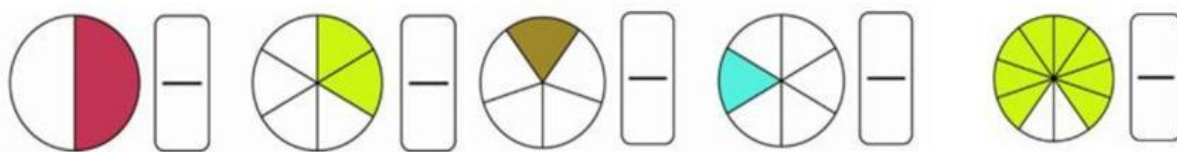
2) $48 - 20 \div 2 - 4 \times 7$

3) $12 + 2 - 9 + 3$

4) $4 + 8 \times 2 + 5$

5) $20 \div 5 - 6 \times 3$

INDICACIONES: Representa con números el valor de cada fracción.



INDICACIONES: Escribe las siguientes sumas y restas de fracciones.

1) $\frac{5}{3} + \frac{7}{3} =$ 2) $\frac{5}{9} + \frac{8}{9} =$

3) $\frac{9}{2} - \frac{5}{2} =$ 4) $\frac{85}{5} - \frac{62}{5} =$

INDICACIONES: Compara las fracciones y escribe en el cuadro $>$ $=$ $<$

$\frac{7}{6}$ $\frac{5}{4}$

$\frac{10}{9}$ $\frac{3}{1}$

$\frac{2}{1}$ $\frac{9}{7}$

$\frac{9}{8}$ $\frac{10}{2}$

$\frac{6}{5}$ $\frac{8}{2}$

$\frac{8}{5}$ $\frac{6}{7}$

INDICACIONES: Seleccione cada fracción como numero decimal.

a) $4/10=$ b) $7/100=$ c) $24/100 =$

b) d) $3/10=$ e) $2/10=$ f) $32/100=$

INDICACIONES: Une con una línea cada número decimal con la forma en que se lee.

1) 3.8

Trece enteros veinticinco decimos

2) 4.15

Tres enteros ocho decimos

3) 7.05

Cuatro enteros quince centésimos

4) 13.25

Siete enteros cinco centésimos

5) 25.08

Veinticinco enteros ocho centésimos

INDICACIONES: Realiza la adición y sustracción del punto decimal.

$$\begin{array}{r} + 175.12 \\ + 395.21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 772.15 \\ + 695.42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15.400 \\ - 7.375 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 895.23 \\ - 12.40 \\ \hline \end{array}$$

