

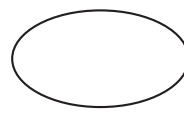
1 Representa gráficamente estas fracciones.



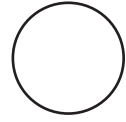
$$\frac{5}{5}$$



$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{3}{4}$$



$$\frac{4}{4}$$

2 Escribe una **P** si es fracción propia y una **I** si es impropia.

$$\frac{7}{8} \quad \square$$

$$\frac{4}{3} \quad \square$$

$$\frac{3}{2} \quad \square$$

$$\frac{5}{4} \quad \square$$

$$\frac{1}{2} \quad \square$$

$$\frac{9}{8} \quad \square$$

3 Escribe estas cantidades en notación desarrollada.

a) 456 091 _____ + _____ + _____ + _____ + _____ + _____

b) 76 023 _____ + _____ + _____ + _____ + _____

c) 31 006 _____ + _____ + _____ + _____ + _____

4 Completa en el cuadro los datos que faltan.

Ángulos	Lados	Cuadrilátero	Ejes de simetría	Nombre
4 ángulos rectos				
	2 mayores 2 menores			
			2 ejes	
				Romboide

5 Resuelve las sumas de fracción.

$$\frac{6}{3} + \frac{4}{3} =$$

$$\frac{2}{2} + \frac{10}{2} =$$

$$\frac{1}{3} + \frac{13}{3} =$$

$$\frac{8}{4} + \frac{3}{4} =$$

6 Escribe el valor absoluto de los números subrayados.

a) $\underline{2} 5 6$ _____ c) $1 \underline{9} 8$ _____

b) $8 6 4 \underline{5}$ _____ d) $3 \underline{4} 6 7 8$ _____

7 Resuelve

$3 567 \times 100 =$ _____ $5 643 \times 1000 =$ _____

$34 \times 10 =$ _____

8 Escribe las siguientes cantidades con letra.

890 200 _____

5 432 008 _____

1 965 _____

9 Operaciones.

a) $\begin{array}{r} 2378 \\ + 6432 \\ \hline 6284 \end{array}$

b) $\begin{array}{r} 7804 \\ + 5739 \\ \hline 3021 \end{array}$

e) $45 \overline{)908}$

f) $30 \overline{)3087}$

c) $\begin{array}{r} 29467 \\ - 19679 \\ \hline \end{array}$

d) $\begin{array}{r} 4063 \\ - 2936 \\ \hline \end{array}$



10 ¿Cuántas estampas pegará Alejandra en su álbum si en cada una de las hojas caben 25 estampas y el álbum tiene un total de 50 hojas?

Resultado _____

11 El señor Ramírez reparte \$680.00 entre sus 5 hijos. ¿Cuánto le toca a cada uno?

Resultado _____