

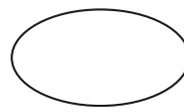
1 Representa gráficamente estas fracciones.



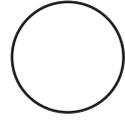
$$\frac{5}{5}$$



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



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



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

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)  $\underline{2}56$  \_\_\_\_\_ c)  $1\underline{9}8$  \_\_\_\_\_

b)  $864\underline{5}$  \_\_\_\_\_ d)  $34\underline{6}78$  \_\_\_\_\_

7 Resuelve

$3567 \times 100 =$  \_\_\_\_\_  $5643 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_

$34 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_