

1 Resuelve.

a)
$$\begin{array}{r} 4578 \\ - 2789 \\ \hline \end{array}$$

b)
$$23 \overline{)987}$$

c)
$$9 \overline{)357}$$

d)
$$35 \overline{)983}$$

e)
$$\begin{array}{r} 2356 \\ + 1583 \\ \hline 4583 \end{array}$$

f)
$$\begin{array}{r} 2965 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

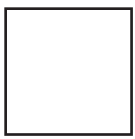
2 Escribe con letra las siguientes cantidades.

5.25 _____

0.897 _____

75.43 _____

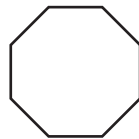
3 Divide las figuras en las fracciones que se indica.



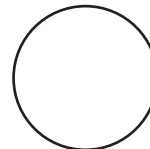
$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{3}{5}$$



$$\frac{4}{8}$$



$$\frac{1}{3}$$



4 Resuelve las operaciones.

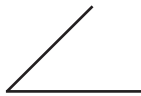
$$\frac{6}{2} + \frac{4}{2} + \frac{7}{2} =$$

$$\frac{9}{4} - \frac{5}{4} =$$

$$\frac{3}{3} + \frac{9}{3} + \frac{2}{3} =$$

$$\frac{2}{6} + \frac{8}{6} + \frac{8}{6} =$$

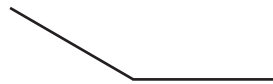
5 Busca la medida de cada ángulo y escribe su nombre.



.....



.....



.....

6 Traza un cuadrado, un rectángulo, un triángulo y un círculo.

7 Encuentra el perímetro y área de las siguientes figuras.



1.5 cm.

P =

A =

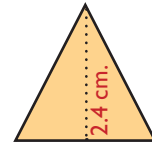


3.7 cm.

1.5 cm.

P =

A =



2.1 cm.

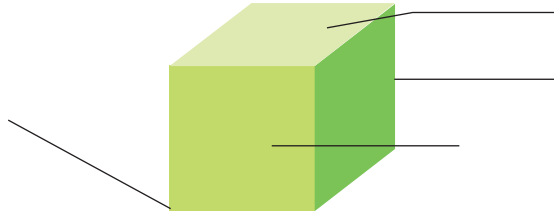
2.4 cm.

P =

A =

8 Escribe las partes de los cuerpos geométricos.

- base
- arista
- vértice
- lado lateral



9 Realiza una recta de medidas de longitud.



10 De 250 caramelos, ¿cuántos les tocan a cada uno de 5 niños?

Resultado _____

11 Tienes 345 pelotas y regalas 256, ¿cuántas pelotas te quedaron?

Resultado _____

12 En un autobús pueden viajar 34 personas, ¿cuántas personas viajan en 10 autobuses?

Resultado _____