

- 1 Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$34 \times 10 =$$

$$5673 \times 1000 =$$

$$67 \times 1000 =$$

$$139 \times 12 =$$

- 2 Realiza las siguientes divisiones.

$$23 \div 10 =$$

$$785 \div 100 =$$

$$21 \div 1000 =$$

$$338 \div 100 =$$

- 3 Escribe las siguientes cantidades.

Cuatro millones, trescientos cuarenta y seis mil novecientos _____

Doscientos tres mil setenta y seis _____

Cuatrocientos millones tres mil noventa _____

Cinco millones, cuatrocientos noventa mil _____

- 4 Convierte las siguientes fracciones comunes a fracciones decimales.

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

$$\frac{7}{8} =$$

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

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

- 5 Escribe $>$, $<$, $=$ según corresponda.

$$.0987 \text{ ____ } .987$$

$$2.87 \text{ ____ } 2.78$$

$$.0543 \text{ ____ } .0542$$

$$3.07 \text{ ____ } .307$$

- 6 Realiza las siguientes operaciones de números decimales.

$$45.890$$

$$+ 63.028$$

$$\underline{90.673}$$

$$134.890$$

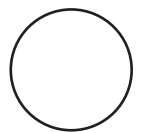
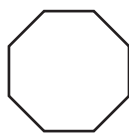
$$- \quad \underline{77.903}$$

$$6.473$$

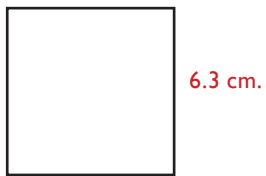
$$\times \quad \underline{6.7}$$

$$67 \overline{)9.80}$$

- 7 Ilumina las figuras geométricas que sean del grupo de los cuadriláteros.



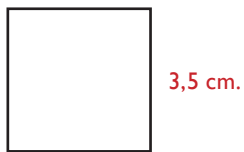
8 Encuentra el perímetro de las siguientes figuras.



P =



P =



P =



P =

- 9 a) Elabora una serie del 1 al 60.
 b) Ahora encierra, en un círculo, la serie de tres en tres.



10 Escribe las fórmulas del área de:

Cuadrado

Triángulo

Rectángulo

