

- 1 Expresa la siguiente cantidad en su notación desarrollada.

$$56\ 987\ 412 = \underline{\hspace{10cm}}$$

- 2 Escribe con letra la siguiente cantidad.

$$65\ 453\ 987 \underline{\hspace{10cm}}$$

- 3 Escribe dos ejemplos de números abstractos y dos ejemplos de números concretos.

- 4 Escribe con letra los siguientes números ordinales.

$$36^\circ \underline{\hspace{10cm}}$$

$$19^\circ \underline{\hspace{10cm}}$$

$$21^\circ \underline{\hspace{10cm}}$$

$$4^\circ \underline{\hspace{10cm}}$$

- 5 Escribe con números arábigos.

MLXVI

CCCXXVIII

MDLV

IX

- 6 Realiza las siguientes operaciones.

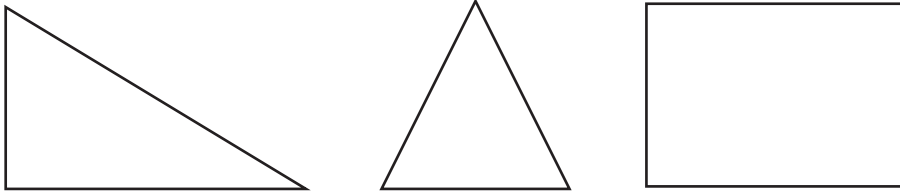
$$\begin{array}{r} 2\ 5\ 6\ 7 \\ + 4\ 5\ 3\ 6 \\ \hline 5\ 3\ 0\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 8\ 4\ 9 \\ - 5\ 9\ 9\ 0 \\ \hline \end{array}$$

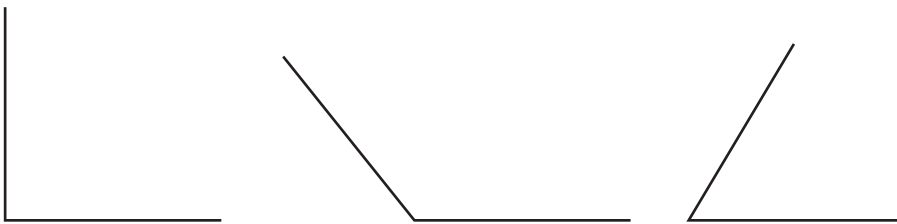
$$\begin{array}{r} 1\ 2\ 9\ 7 \\ \times 5\ 6\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$23 \overline{)7865}$$

- 7 En las siguientes figuras marca con rojo las líneas rectas verticales, con verde las líneas rectas horizontales y con amarillo las líneas rectas inclinadas.



- 8 Utiliza tu transportador y mide los siguientes ángulos.



- 9 Un listón que mide 2 356 mts. tiene que repartirse entre 25 personas. ¿Cuánto le toca a cada uno?

Resultado _____

- 10 Un electricista ganó el lunes \$278.50, el martes \$157.90, el miércoles \$ 567.30, el jueves \$250.00 y el viernes \$ 621.75. ¿Cuánto ganó en toda la semana?

Resultado _____

