



NOMBRE DEL ESTUDIANTE \_\_\_\_\_ GRUPO \_\_\_\_\_ GRADO \_\_\_\_\_

Las actividades que a continuación se presentan las debes realizar en hojas de block y presentarlas cumplidamente en las fechas asignadas. Estas te sirven de apoyo para superar algunas dificultades presentadas durante el periodo.

1. Descubre el número que falta

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 9.916 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 3.320 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 9.760 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 7.366 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 9.013 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 6.771 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

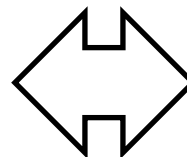
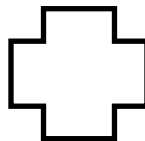
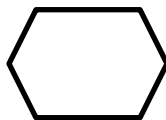
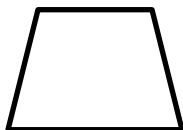
$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 8.610 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 5.352 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 2.877 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 2.571 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

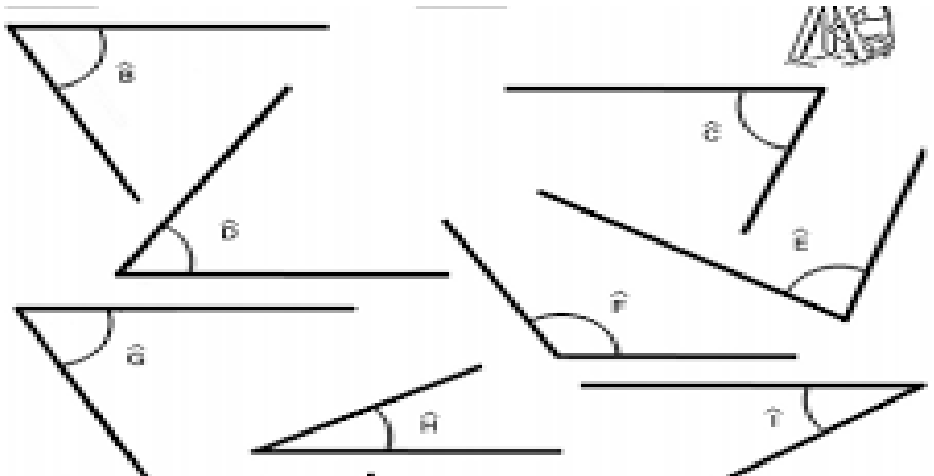
2. Escribe el nombre de los siguientes cuerpos geométricos



3. Construye diferentes ángulos teniendo en cuenta sus características.



4. Escribe el nombre correcto a cada ángulo y mídelo con el transportador



5. Aplica la propiedad asociativa de la suma en los siguientes ejercicios.

•  $(3 + 7) + 6 = 3 + (\underline{\quad} + \underline{\quad})$   
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} = \underline{\quad}$

•  $(6 + 8) + 5 = \underline{\quad} + (\underline{\quad} + \underline{\quad})$   
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} = \underline{\quad}$

•  $(4 + 8) + 9 = 4 + (\underline{\quad} + \underline{\quad})$   
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} = \underline{\quad}$

•  $(7 + 9) + 2 = \underline{\quad} + (\underline{\quad} + \underline{\quad})$   
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} = \underline{\quad}$