



Institución Educativa Ciudadela las Américas

Actividades Especiales de Apoyo

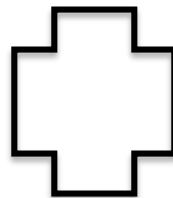
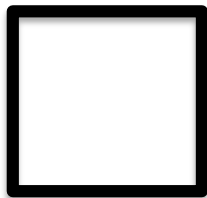
Docente: Sandra Milena Peláez Correa Grado:4 _ Área o Asignatura: Matemáticas y Geometría
Período: Uno Año: 2019

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.

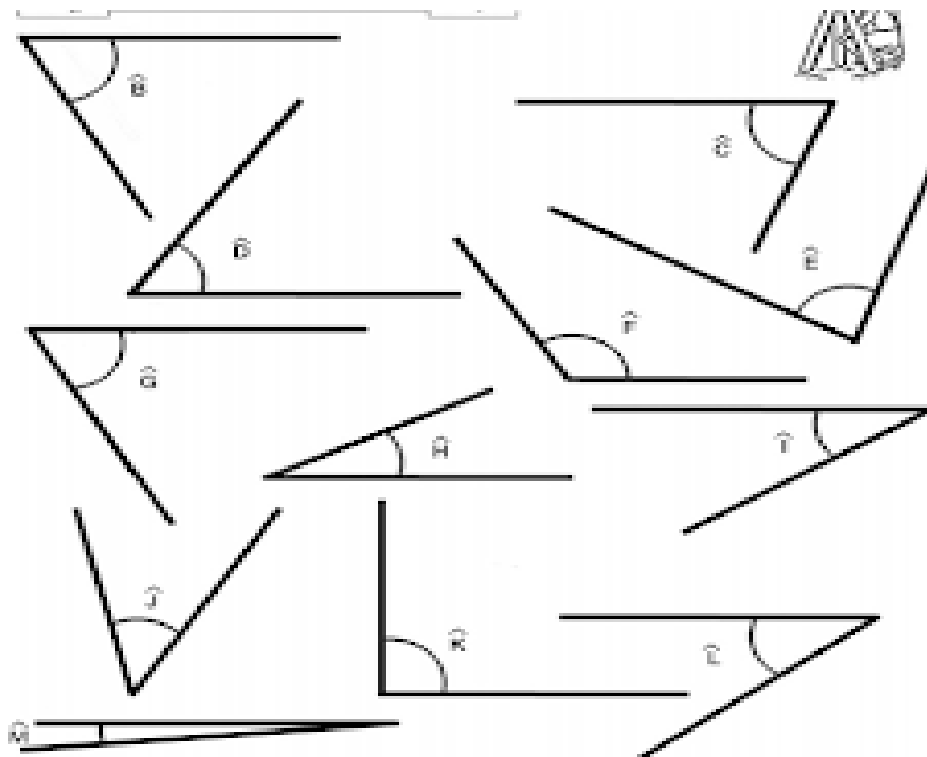
1. Teniendo en cuenta la descomposición numérica completa los datos que hacen falta en cada recuadro

NÚMERO	DESCOMPOSICIÓN	DESCOMPOSICIÓN	SE LEE
820			
	$20 + 80$		
		$200 + 8$	
			Ochocientos dos

2. Escribe el nombre correcto a los siguientes cuerpos geométricos



3. Escribe el nombre correcto a cada ángulo



Resuelve:

$$\begin{array}{r} 9393 \\ - 7475 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1928 \\ - 0763 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7256 \\ - 2719 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3677 \\ - 1352 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6457 \\ - 4191 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7293 \\ - 0895 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37.251 \\ + 87.390 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15.339 \\ + 16.190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42.431 \\ + 56.642 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69.372 \\ + 78.074 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19.508 \\ + 31.069 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93.119 \\ + 12.529 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14.226 \\ + 58.460 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20.233 \\ + 92.562 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58.894 \\ + 12.609 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88.469 \\ + 10.615 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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