



Docente: _____
Área o asignatura: MATEMÁTICAS Y GEOMETRIA

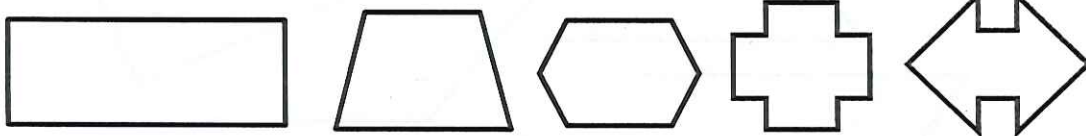
NOMBRE DEL ESTUDIANTE _____ GRUPO _____ GRADO _____

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.

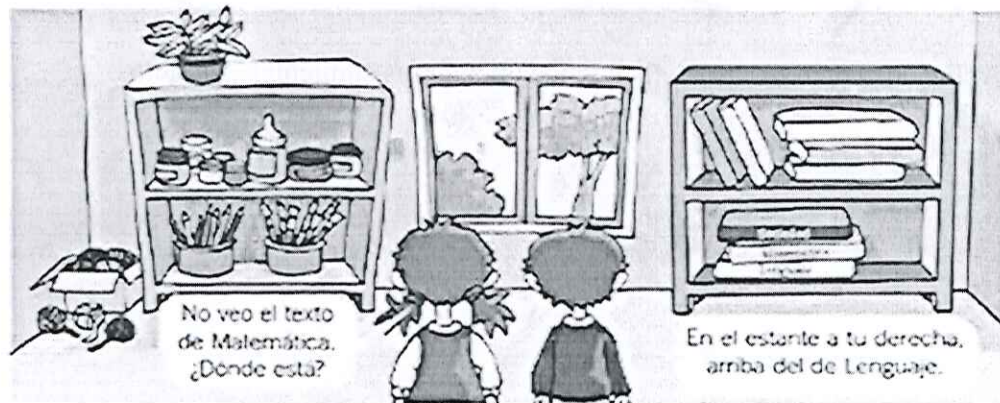
1. Descubre el número que falta

$9 + _ = 13$	$19 - _ = 13$	$9 \times _ = 36$	$9 + _ = 15$
$_ + 4 = 12$	$18 - _ = 12$	$_ \times 8 = 40$	$8 + _ = 14$
$7 + _ = 11$	$17 - _ = 13$	$7 \times _ = 56$	$_ + 6 = 13$
$_ + 4 = 10$	$16 - _ = 11$	$_ \times 3 = 24$	$6 + _ = 12$
$_ + 4 = _ 9$	$15 - _ = 9$	$9 \times _ = 18$	$_ + 6 = 11$
$_ + 4 = _ 8$	$14 - _ = 8$	$_ \times 5 = 30$	$4 + _ = 10$
$_ + 4 = _ 7$	$13 - _ = 10$	$3 \times _ = 27$	$3 + _ = 9$
$2 + _ = _ 6$	$12 - _ = 6$	$_ \times 5 = 50$	$_ + 6 = 8$

2. Escribe el nombre de los siguientes cuerpos geométricos



3. Nicolás y paula están buscando algunas cosas en los estantes de la sala de clases





Docente: _____

Área o asignatura: MATEMÁTICAS Y GEOMETRÍA

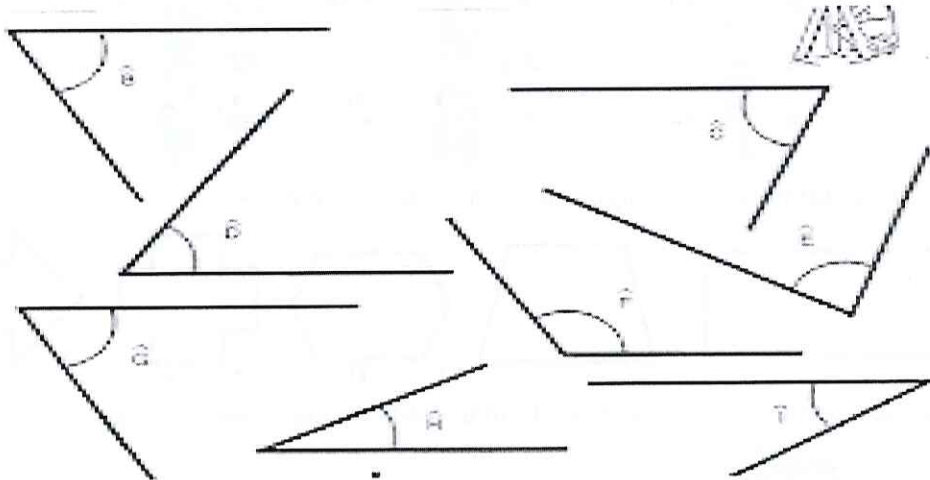
De acuerdo a la imagen responde:

a. ¿Es correcta la indicación que Nicolás da a Paula para que encuentre el texto que busca? Sí, no ¿Por qué?

b. ¿Qué hay tras los estantes?

c. ¿Qué hay arriba del estante que está a la izquierda de Nicolás?

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.

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

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad}$$