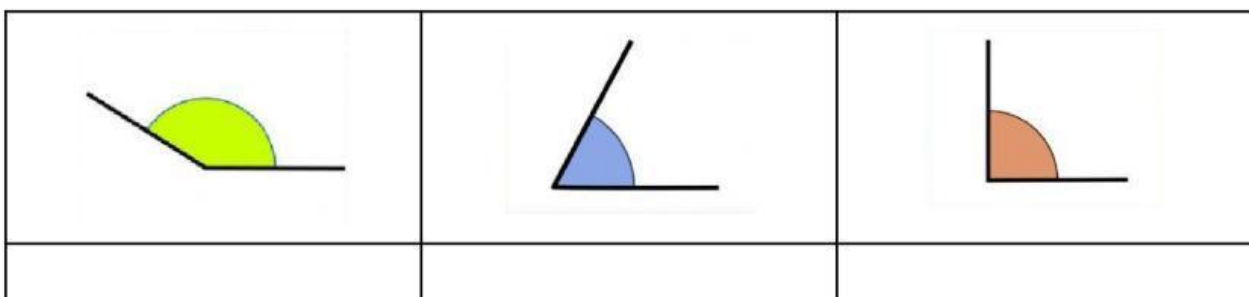


	COLEGIO SAN AGUSTÍN	CODIGO: GAC-FOR 4
	PROCESO: GESTION ACADEMICA	FECHA 10-09-2024
	EVALUACIÓN ACUMULATIVA	VERSIÓN : 01 PAG 1 de 1

Evaluación Acumulativa Matemáticas			
Nombre:	Grado:		
Fecha:	Docente:		
Nota:	Observación:		

1. Nombra correctamente cada ángulo.



2. Completa la tabla de polígonos.

FIGURA	NÚMERO DE LADOS	NÚMERO DE VÉRTICES	NÚMEROS DE ÁNGULOS	NOMBRE
				
				
				

	COLEGIO SAN AGUSTÍN	CODIGO: GAC-FOR 4
	PROCESO: GESTION ACADEMICA	FECHA 10-09-2024
	EVALUACIÓN ACUMULATIVA	VERSIÓN : 01 PAG 2 de 1

3. Un polígono con 6 vértices ¿Qué nombre tiene?

- a. Triángulo
- b. Cuadrilátero
- c. Hexágono
- d. Pentágono

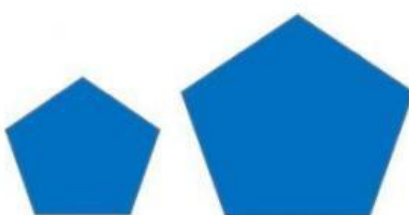
4. Un polígono con 8 vértices ¿Qué nombre tiene?

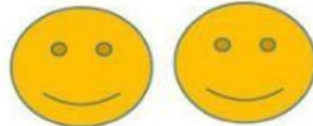
- a. Triángulo
- b. Cuadrilátero
- c. Hexágono
- d. Octágono

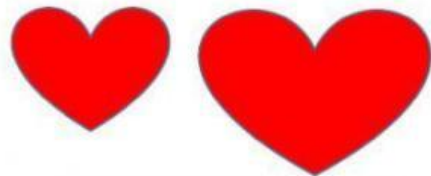
5. Clasifica sin son congruentes o semejantes.

-----







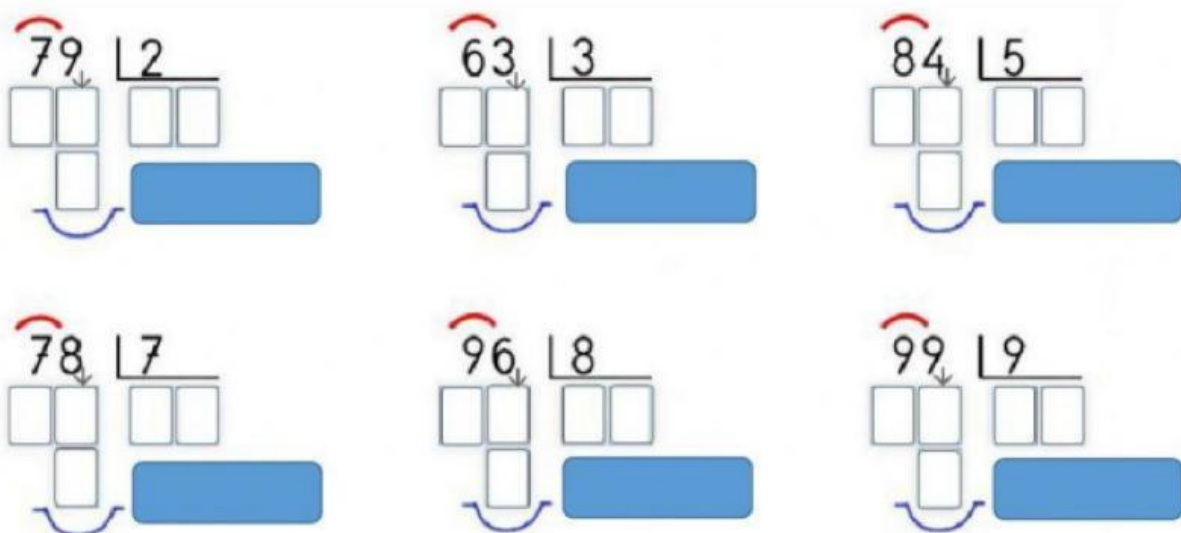


	COLEGIO SAN AGUSTÍN	CODIGO: GAC-FOR 4
	PROCESO: GESTION ACADEMICA	FECHA 10-09-2024
	EVALUACIÓN ACUMULATIVA	VERSIÓN : 01 PAG 3 de 1

6. Resuelve las siguientes divisiones.

$32 \overline{)} \quad 4$	$18 \overline{)} \quad 2$	$28 \overline{)} \quad 4$
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$24 \overline{)} \quad 3$	$24 \overline{)} \quad 4$	$20 \overline{)} \quad 4$
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

7. Escribe en el recuadro azul si la división es exacta o inexacta.



8. Encierra los divisores de los siguientes números.

25	→	1	3	5	7	9	10	12	25
12	→	1	3	4	6	9	10	11	12
20	→	1	2	3	4	5	6	10	20
7	→	1	2	4	7	14	21	28	35