
 GUIA INTERACTIVA 			
ASIGNATURA:	EXPLORACION VOCACIONAL	PERIODO :	2
DOCENTE:	YULY CARRERO	FECHA:	
ESTUDIANTE:		GRADO:	5

TEMA: CRITERIOS DE DIVISIBILIDAD

DESARROLLO DE COMPETENCIAS

Determina si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Justifica tus respuestas.

- Todos los números que son divisibles por 6 también son divisibles por 3.
- Todos los números que son divisibles por 3 también son divisibles por 6.
- Es imposible que un número sea divisible por 2 y por 5.
- Es posible que un número sea divisible por 5 pero que no sea divisible por 2 ni por 3.
- Es posible que un número sea divisible por 6 pero que no sea divisible por 2 ni por 3.
- Todos los números divisibles por 3 y 5, también son divisibles por 6.
- Algunos números son divisibles por 2, 3, 5 y 6.
- Algunos números no son divisibles por 2, 3, 5 ni 6.



PENSAMIENTO CRÍTICO

En una floristería hay menos de 200 flores.
La suma de las cifras del número de flores
es 18.

- a. ¿Cuántas flores pueden tener?
- b. Si se pueden hacer ramos de 6 flores
sin que sobre ninguna, ¿cuántas flores
tienen?