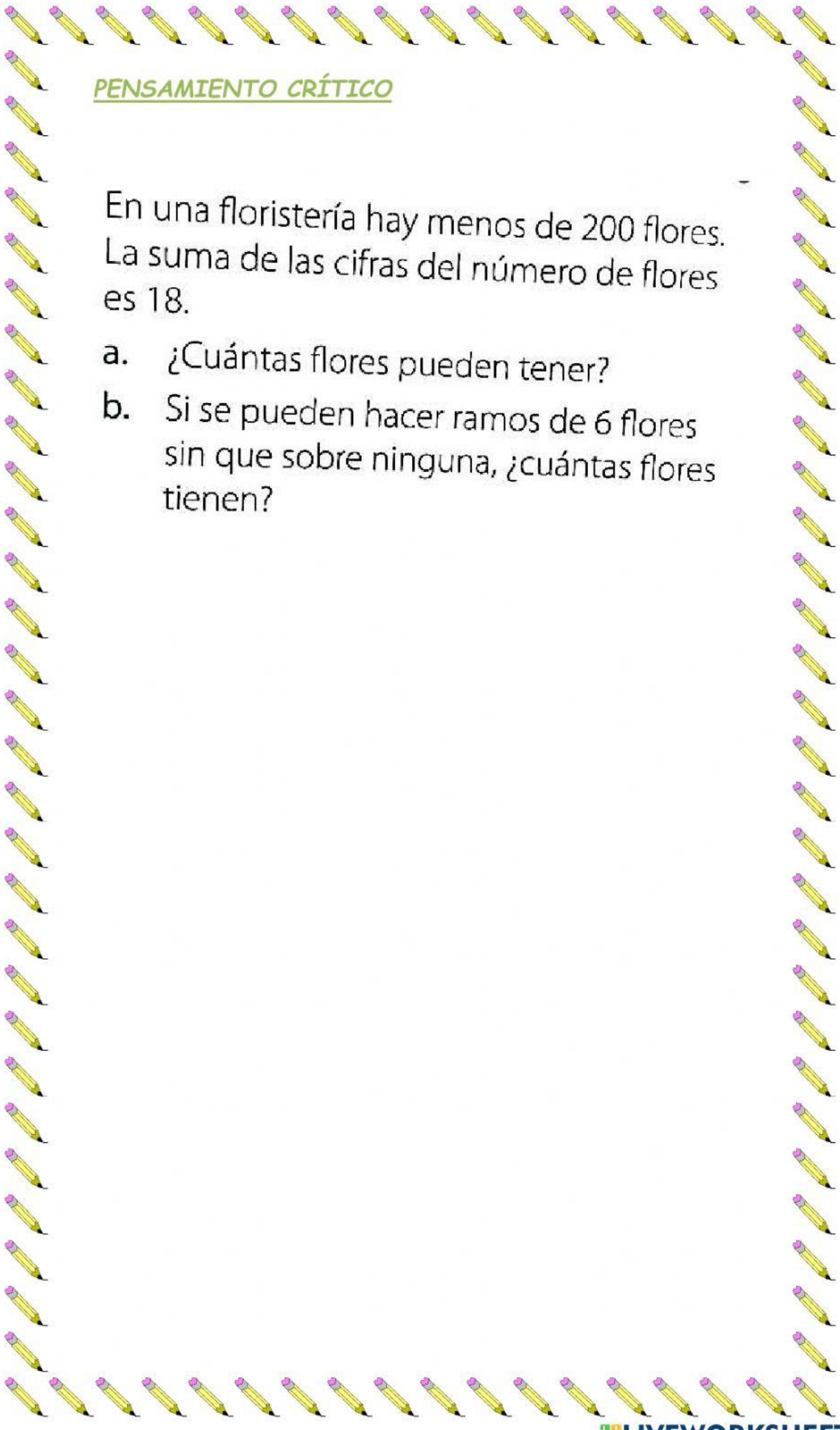


GUIA INTERACTIVA			
	Comptonorte		
ASIGNATURA:	EXPLORACION VOCACIONAL	PERIODO :	2
DOCENTE:	YULY CARRERO	FECHA:	
ESTUDIANTE:		GRADO:	5

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?