

TEMA 4. MÚLTIPLOS Y DIVISORES



1. Señala los múltiplos de cada número.

Múltiplos de 2 : 3 – 12 – 5 -14 – 25 – 16 – 37

Múltiplos de 3: 3 – 12 – 5 -14 – 25 – 16 – 37

Múltiplos de 5: 3 – 12 – 5 -14 – 25 – 16 – 37

2. Completa la tabla contestando si o no según corresponda.

	2	3	5
60 es múltiplo de			
18 es múltiplo de			
12 es múltiplo de			

3. Escribe verdadero o falso. (V/F)

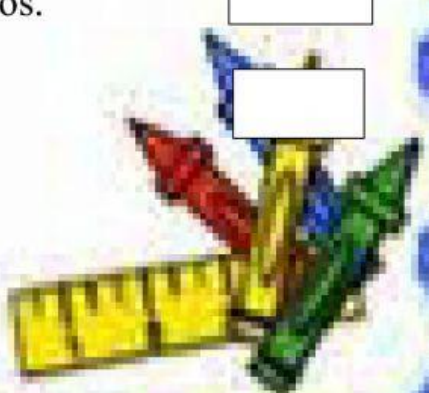
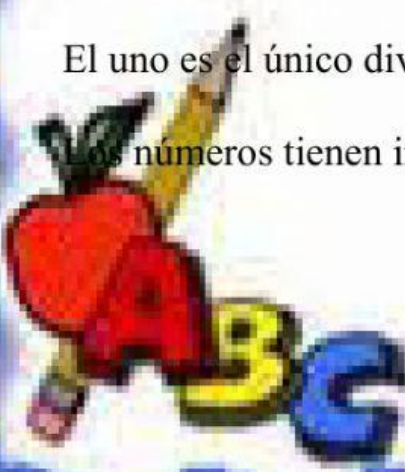


Los múltiplos de un número siempre son iguales o mayores que él.

Los números tienen infinitos divisores.

El uno es el único divisor común a todos los números.

Los números tienen infinitos divisores.



4. Une las repuestas correctas.



Son divisibles por 2

los números que terminan en 0 o 5

divisibles por 3

los números que terminan en par

Son divisibles por 5

los números que sumando sus cifras son múltiplos de 3

5. Escribe Verdadero /Falso(V/F)sabiendo que :



$$25 \times 58 = 1450$$

25 es divisor de 1450

1450 es múltiplo de 58

2 y 5 son divisores de 1450

