



1. Marcá con una **X** los divisores de cada número. Luego, completá teniendo en cuenta la tabla.

	ES DIVISIBLE POR...							
	2	3	4	5	6	8	9	10
12								
18								
25								
72								
80								
270								

- a. Dos números que sean múltiplo de 6: y .
- b. Tres números que sean divisibles por 5: , y .
- c. Dos números que tengan como divisor común al 4: y .
- d. Dos números que sean múltiplo de 10: y .

2. Escribí números que cumplan con las siguientes condiciones.

- a. Tiene 2 cifras y es divisible por 4 y por 3 a la vez:
- b. Tiene 3 cifras y es divisible por 2 y por 3 a la vez:
- d. Termina en 4, es divisible por 3 y tiene 4 cifras:





3. Averiguá el mínimo común múltiplo y el divisor común mayor de cada par de números.

a. 42 y 56.

mcm (42;56) =

DCM (42;56) =

b. 50 y 90.

mcm (42;56) =

DCM (42;56) =

