

# Repasando:

## Múltiplos/ Divisores/ Factorización

- 1) Selecciono el/los números que son múltiplo de los escritos en la primera columna.

Número	¿cuál es el múltiplo?		
55	5005	5500	5050
24	2424	2524	2423
17	1700	1717	1070
91	9191	9100	1900

- 2) selecciono todos los divisores de los siguientes números

13			
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14		
¿Es un número primo?			

130			
1	2	3	4
5	10	11	13
25	26	30	40
60	64	65	90
115	130		
¿Es un número primo?			

- 3) Completá las factorizaciones los números faltantes, pueden ser exponentes o números primos.

$$\begin{array}{r|l} 160 & 2 \\ & 2 \\ 40 & \\ 20 & \\ 10 & \\ 5 & \\ 1 & \end{array} \quad 160 = 2 \times 5$$

$$\begin{array}{r|l} 130 & \\ 10 & 5 \\ & 2 \\ 1 & \end{array} \quad 130 = 13 \times 2 \times 5$$