

## Buscando factorizaciones

- 1) Uní con flechas la descomposición en factores primos con su escritura en potencias.

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$$

$$2^3 \times 3^2$$

$$2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$$

$$2^6$$

$$2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$$

$$5^3 \times 2$$

$$7 \times 7 \times 3$$

$$2^2 \times 3^2 \times 5$$

$$5 \times 5 \times 5 \times 2$$

$$7^2 \times 3$$

- 2) Escribí los números a los que corresponden las factorizaciones.

--	--	--	--	--

- 3) Buscando divisores de:

200				
1	2	3	4	5
7	8	9	10	15
20	24	25	30	40
45	50	80	90	100
120	150	180	200	210