

1. Observa las siguientes descomposiciones en factores primos:



$$\begin{array}{r|l} 24 & 2 \\ 12 & 2 \\ 6 & 2 \\ 3 & 3 \\ 1 & \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r|l} 18 & 2 \\ 9 & 3 \\ 3 & 3 \\ 1 & \end{array}$$

Ahora arrastra EN ORDEN los números de la derecha que son necesarios para formar el mínimo común múltiplo.

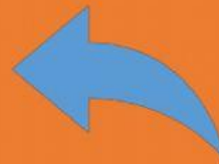
m.c.m. (24, 40, 18) =  ·  ·

Escribe a continuación el resultado:

m.c.m. (24, 40, 18) =



- 2
- 2<sup>2</sup>
- 2<sup>3</sup>
- 3
- 3<sup>2</sup>
- 5
- 5<sup>2</sup>



2. Observa las siguientes descomposiciones en factores primos:



$$\begin{array}{r|l} 20 & 2 \\ 10 & 2 \\ 5 & 5 \\ 1 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 35 & 5 \\ 7 & 7 \\ 1 & \end{array}$$

Ahora arrastra EN ORDEN los números de la derecha que son necesarios para formar el mínimo común múltiplo.

m.c.m. (20, 35) =  ·  ·

Escribe a continuación el resultado:

m.c.m. (20,35) =

- 2
- 2<sup>2</sup>
- 2<sup>3</sup>
- 5
- 5<sup>2</sup>
- 7
- 7<sup>2</sup>

