



## MÍNIMO COMÚN MÚLTIPLO

1. Calcula el mínimo común múltiplo de los siguientes números. Saca los 4 primeros múltiplos desde el cero, y marca el mínimo común múltiplo en el rectángulo.

(24 y 36)

	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
24 :	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
36 :	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

(12 y 15) Saca los 6 primeros múltiplos desde el cero, y marca el mínimo común múltiplo.

	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
12 :	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
15:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



2. Calcula el mínimo común múltiplo, sacando factor común  
Recordad descomponemos del menor al mayor.

12	

8	

$$12 = \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array} \times \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array}$$

$$MCM = \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array} \times \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array} = \square$$

$$8 = \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array}$$



# MÁXIMO COMÚN DIVISOR

3. Calcula el máximo común divisor de los siguientes números. Saca los divisores de cada número, y marca el máximo común divisor.

(18 y 12)

	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
18:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
12:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

(20,30)

	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
20:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
30:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



4. Calcula el máximo común divisor, sacando factor común  
Recordad descomponemos del menor al mayor.

15	

20	

$$15 = \square \times \square$$

$$\text{MCD} = \square$$

$$20 = \square \overset{\square}{\times} \square$$