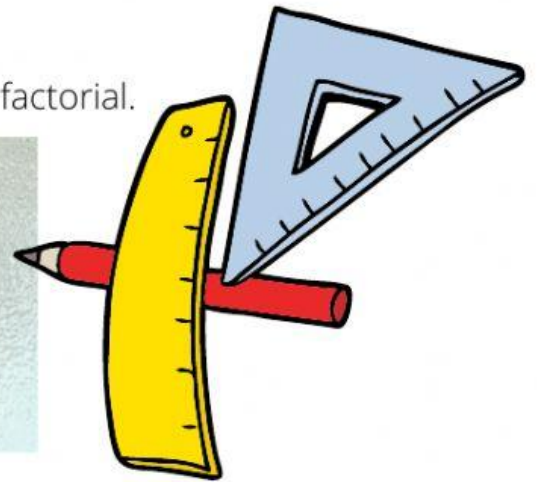


M.C.M. y M.C.D.

Une con flechas cada número con su descomposición factorial.

92	$2^2 \times 3 \times 5$
72	$2^3 \times 3^2$
60	$2 \times 3 \times 5^2$
150	$2^2 \times 23$



Contesta "verdadero" o "falso"

Para calcular el mínimo común múltiplo de dos números se descomponen los dos en producto de factores primos y se cogen los factores comunes elevados al menor exponente

Para calcular el máximo común divisor de dos números se descomponen los dos en producto de factores primos y se cogen los factores comunes y no comunes elevados al menor exponente

Para calcular el máximo común divisor de dos números se descomponen los dos en producto de factores primos y se cogen los factores comunes elevados al menor exponente

Para calcular el mínimo común múltiplo de dos números se descomponen los dos en producto de factores primos y se cogen los factores comunes y no comunes elevados al mayor exponente

Calcula:

m.c.m. de (60 y 72) =

m.c.d. de (60 y 72) =

m.c.m. de (92 y 150) =

m.c.d. de (92 y 150) =

