

1 Calcula el m.c.d de: 372 y 600

372 | 600 |

En forma de potencia
 372 =
 600 =

- 1 - Descomponer en factores primos.
- 2 - Colocar en forma de potencia.
- 3 - Elegir los factores comunes elevados al menor exponente.

m.c.d =

2 Calcula el m.c.d de: 90 y 392

90 | 392 |

En forma de potencia
 90 =
 392 =

- 1 - Descomponer en factores primos.
- 2 - Colocar en forma de potencia.
- 3 - Elegir los factores comunes elevados al menor exponente.

m.c.d =

1 Calcula el m.c.d de: 372 y 600

372

600

En forma de potencia

 $372 =$
 $600 =$

- 1 - Descomponer en factores primos.
- 2 - Colocar en forma de potencia.
- 3 - Elegir los factores comunes elevados al menor exponente.

m.c.d =

2 Calcula el m.c.d de: 90 y 392

90

392

En forma de potencia

 $90 =$
 $392 =$

- 1 - Descomponer en factores primos.
- 2 - Colocar en forma de potencia.
- 3 - Elegir los factores comunes elevados al menor exponente.

m.c.d =