

Determine el m.c.m. de los números 18, 26

1. Encontrar los factores primos. Dividiendo entre 2 los números posteriormente entre 3 después entre 5 y así sucesivamente 7, 11, 13

18 26

2. Multiplicar todos los factores primos

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

 m.c.m

Determine el m.c.m. de los números 14, 36, 60

1. Encontrar los factores primos. Dividiendo entre 2 los números posteriormente entre 3 después entre 5 y así sucesivamente 7, 11, 13

14 36 60

2. Multiplicar todos los factores primos

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

 m.c.m

Determine el m.c.m. de los números 33, 42

1. Encontrar los factores primos. Dividiendo entre 2 los números posteriormente entre 3 después entre 5 y así sucesivamente 7, 11, 13

33 42

2. Multiplicar todos los factores primos

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

↓
m.c.m

Determine el m.c.m. de los siguientes conjunto de datos

20 30

15 28 40

24 50

mcm