

M.C.M. Y M.C.D.

Halla el m.c.m. de los siguientes números:

3 y 5

Múltiplos de 3:

Múltiplos de 5:

m.c.m. (3, 5) =

4 y 7

Múltiplos de 4:

Múltiplos de 7:

m.c.m. (4, 7) =

5 y 8

Múltiplos de 5:

Múltiplos de 8:

m.c.m. (5, 8) =

6 y 9

Múltiplos de 6:

Múltiplos de 9:

m.c.m. (6, 9) =

Halla el m.c.d. de los siguientes números:

15 y 20

Divisores de 15:

Divisores de 20:

m.c.d. (15, 20) =

24 y 30

Divisores de 24:

Divisores de 20:

m.c.d. (24, 30) =

32 y 40

Divisores de 32:

Divisores de 40:

m.c.d. (32, 40) =

40 y 50

Divisores de 40:

Divisores de 50:

m.c.d. (40, 50) =

Dos autobuses salen a la vez de la estación. Uno de ellos completa su recorrido y vuelve casa 36 minutos y el otro cada 24. ¿Dentro de cuántos minutos volverán a coincidir en el punto de partida?

Volverán a coincidir dentro de _____ minutos.

