

MÚLTIPLO DE UN MÚLTIPLO

¿Cómo se puede comprobar con la calculadora si un número es múltiplo de otro número?

A, B y C son tres números naturales.

B es un múltiplo de A.

C es múltiplo de B.

Entonces...

C es múltiplo de A

Ejemplo_1

A = 12 ; B = 36 ; C = 72

Comprueba que B es múltiplo de A : B = x A

Comprueba que C es múltiplo de B : C = x B

Ahora, finalmente comprueba que C es múltiplo de A : C = x A

VERDADERO

FALSO

Ejemplo_2

A = 24 ; B = 96 ; C = 672

Comprueba que B es múltiplo de A : B = x A

Comprueba que C es múltiplo de B : C = x B

Ahora, finalmente comprueba que C es múltiplo de A : C = x A

VERDADERO

FALSO

Ejemplo_3

A = 7 ; B = 56 ; C = 448

Comprueba que B es múltiplo de A : B = x A

Comprueba que C es múltiplo de B : C = x B

Ahora, finalmente comprueba que C es múltiplo de A : C = x A

VERDADERO

FALSO