

MÚLTIPLOS Y DIVISORES

1. Escribir los primeros diez múltiplos de los siguientes números:

a. $8 =$

b. $12 =$

c. $20 =$

4. Completar la cifra que falta para que el número será múltiplo de 9.

a. $11.8 \square 9$

b. $3.2 \square 7$

c. $2 \square 4 \square$

2. Escribir todos los divisores de los siguientes números:

a. $75 =$

b. $63 =$

c. $354 =$

5. Completar para que los resultados sean múltiplo de 4.

a. $1.000 +$

b. $250 +$

c. + 781

3. Escribir V o F: Sabiendo que $25 \times 58 = 1450 \dots$

a. 25 es divisor de 1450.

6. Responder y explicar tu

b. 1450 es múltiplo de 58.

Respuesta:

c. 2 y 5 son divisores de 1450.

Para que un número sea múltiplo de 15, ¿Es cierto que tiene que ser múltiplo de 3 y de 5 a la vez?