

1.- Halle la suma de valores de "x"

a) $145x3$ es divisible entre 3

Suma =

b) $132x7$ es divisible entre 9

Suma =

2.- Se sabe que $72ab$ es múltiplo de 15 e impar.

Halle la suma de los valores de "a+b"

Suma =

3.- Se sabe que $24a5b$ es múltiplo de 6. Halle a+b mínimo.

Mínimo=

4.-Se sabe que $2ab7x$ es múltiplo de 4. Halle la suma de valores de "x"

Suma=

5.-Halle en menor valor posible de "a+b". Si se sabe que $72b5a$ es múltiplo de 14.

Mínimo=