



01- Entre os números a seguir verifique e assinale com um X se o número 216 for múltiplo de cada um deles.

- c) 12
- a) 4
- b) 6
- d) 48
- e) 72

02 - Identifique a alternativa falsa

- a) Todo múltiplo de 10 é múltiplo de 5.
- b) Existem múltiplos de 5 que são múltiplos de 10
- c) Todo múltiplo de 10 é um número par.
- d) Existem múltiplos de 10 que não são múltiplos de 5.
- e) Alguns múltiplos de 5 são nú  
LIVE WORKSHEETS

**03 – Calcule o m.m.c dos números em cada caso:  
Arraste cada resposta e solte na alternativa correta.**

a)  $24 \text{ e } 30 =$

b)  $20 \text{ e } 35 =$   180  120

c)  $24, 36 \text{ e } 48 =$   140  144

d)  $36 \text{ e } 90 =$

**LIVEWORKSHEETS**

**04 – Entre os números a seguir verifique e assinale com um X se cada número é divisor de 135**

a) 3      c) 12  
b) 5      d) 35  
e) 45

**05- Faça o que se pede:**

a) Obtenha os divisores comuns de 42 e 98.

a) Calcule o m.d.c.(42, 98) =

**LIVEWORKSHEETS**

**06- Obtenha o valor de:  
Arraste cada resposta e solte na alternativa correta.**

a) m. d. c (15, 40) =

b) m. d. c (90, 140) =

c) m. d. c (75, 100) =

d) m. d. c (12, 48, 64) =

4

10

5

25