



# Revisão\_(4º BIMESTRE)\_SEMANA 33

Disciplina: Matemática

Professor (a): Luiz Paulo

Data:

Turma: 702

Aluno(a):

Quadro de Valor

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

Nota Final

\*\*\*\*\*

1 – Qual alternativa representa a unidade fundamental utilizada para medir comprimento?

- a) Centímetro (cm)      c) Quilômetro (km)  
b) Metro (m)            d) Milímetro (mm)

2 – (EsSA – 1985 – Adaptada).

Os  $\frac{3}{5}$  dos  $\frac{5}{9}$  de R\$ 300,00 são iguais a:

- a) R\$ 200,00              c) R\$ 100,00  
b) R\$ 150,00            d) R\$ 250,00

3 – Qual é a próxima figura (termo) da sequência?



- a)      b)      c)      d)

4 – Qual das alternativas abaixo, em metros, representa a soma  $2,3 \text{ dam} + 1,41 \text{ hm}$ :

- a) 164 m                      c) 3,71 m  
b) 16,4 m                    d) 164 cm

5 – Transforme os números decimais em frações decimais:

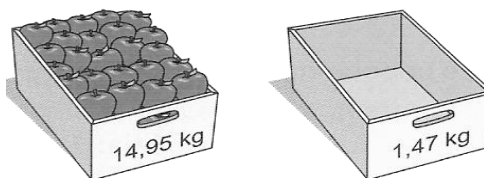
- a) 0,9      b) 7,1      c) 0,673      d) 0,0018

6 – Transforme as frações decimais em números decimais:

- a)  $\frac{3}{10}$       b)  $\frac{325}{10}$       c)  $\frac{81}{100}$       d)  $\frac{57}{1000}$

7 – Roberto pesa 34,7 Kg, Júlio 29,9 Kg e Mara 31,8 Kg. Quanto pesam os três juntos?

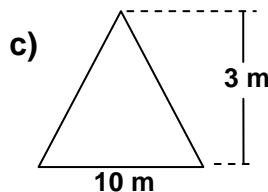
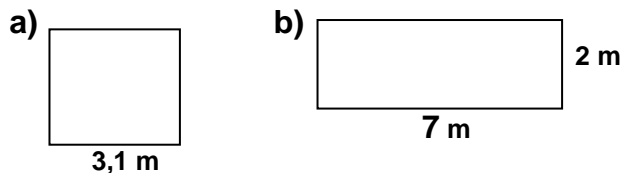
8 – A caixa cheia de maçãs pesa 14,95 Kg. Vazia, ela pesa 1,47 Kg. Quanto pesam só as maçãs?



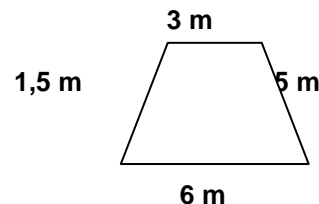
9 – Calcule o valor das expressões:

- a)  $1,03 + 3,2 + 1,055$       c)  $1,2 \cdot 1,5 + (1,6 - 0,99)$   
b)  $15,54 - 1,421$             d)  $(1,4)^2 + (0,22 - 0,199)$

10 – Calcule a área de cada figura abaixo:



11 – Um terreno tem a forma da figura abaixo. Quantos metros de arame serão necessários para cercá-lo, se a cerca tiver 3 fios?



**“Bem-aventurado o homem que acha sabedoria e o homem que adquire conhecimento” (Pv 3: 13)**