

UME: Avelino da Paz Viera

Ano: 6ºA, B, C

Componente: Matemática

Professor: José Eduardo

Período: 22/06/2020 a 03/07/2020

Roteiro de estudo/atividades

1) Em um banheiro tem uma parede com 15 fileiras com 10 azulejos e outra parede com 13 fileiras com 10. Quantos azulejos têm no banheiro?

- a) 100
- b) 130
- c) 150
- d) 280

2) Qual é o resultado da multiplicação de 63 por 12?

- a) 656
- b) 756
- c) 186
- d) 75

3) Marque um X na alternativa que mostre o resultado da divisão de 381 por 3:

- a) 130
- b) 128
- c) 127
- d) 125

4) Mariana tem 1,45 de altura e seu irmão tem 1,27. Quantos centímetros ela tem a mais que o irmão?

a) 28

b) 18

c) 15

d) 12

5) Tendo somente uma nota de R\$ 20,00, comprei um saquinho de pipoca por R\$ 2,75, um suco por R\$ 2,00 e quatro balas por R\$ 0,50. Quanto devo receber de troco?

a) R\$ 14,15

b) R\$ 14,25

c) R\$ 14,50

d) R\$ 14,75

6) Uma escola recebeu 150 cadernos. Contando somente com a distribuição para os alunos do período da tarde foram 50% dos cadernos. Quantos sobraram?

a) 60

b) 65

c) 70

d) 75

7) Qual o resultado da subtração 907 de 3.153.

a) 2.156

b) 2.246

c) 3.246

d) 3.907

8) Maria mede um metro e meio. Qual a altura dela em centímetros?

a) 250

b) 200

c) 190

d) 150

9) Uma mamadeira tem a capacidade de 250 ml. Com um litro de leite, é possível preparar quantas mamadeiras?

- a) 8
- b) 6
- c) 5
- d) 4

10) Em um açougue Renata comprou 1kg de bifes embalados em dois pacotes iguais. Quantos gramas têm em cada pacote?

- a) 600
- b) 550
- c) 500
- d) 650

11) Uma rodovia ficou interditada por 2 meses. Quantas semanas ela ficou interditada?

- a) 4 semanas
- b) 6 semanas
- c) 8 semanas
- d) 10 semanas

12) Uma festa teve uma duração de 2 horas e 10 minutos. Qual foi a duração da festa?

- a) 210 minutos
- b) 150 minutos
- c) 130 minutos
- d) 110 minutos

13) (OBMEP) - Uma formiguinha andou sobre a borda de uma régua, da marca 6 cm até a marca de 20 cm. Ela parou para descansar na metade do caminho. Em que marca ela parou?

- a) 11 cm
- b) 12 cm
- c) 13 cm

d) 14 cm

e) 15 cm

14) As senhoras A, B e C concorriam à liderança de um certo partido político. Para escolher o líder, cada eleitor votou apenas em dois candidatos de sua preferência. Houve 100 votos para A e B, 80 votos para B e C e 20 votos para A e C. Em consequência:

a) Venceu A, com 120 votos.

b) Venceu A, com 140 votos.

c) A e B, empataram em primeiro lugar.

d) Venceu B, com 140 votos.

e) Venceu B, com 180 votos.

Bons Estudos!!!