



PREFEITURA DE SANTOS
Secretaria de Educação



UME: EDMEA LADEVIG

ANO: EJA- CICLO-II T1/T2

COMPONENTE CURRICULAR: Matemática

PROFESSOR(A) :Maria Aparecida Santos

PERÍODO DE 03/07/20 a 17/07/20

ROTEIRO DE ATIVIDADES:

SÃO PAULO FAZ ESCOLA

***Situação de aprendizagem 2**

Atividade 5

Pág 25- Exercícios: 5.1, 5.2 e 5.3

Atividade 6

Pág 26 - Exercícios: 7.1 e 7.2

Atividade 8

Pág 27- Exercícios:8.1,8.2,8.3 e 8.4

***Situação de aprendizagem 3**

Atividade 2

Pág 28- Exercícios:2.2,2.3,2.4 e 2.5

***Situação de aprendizagem 5**

Atividade 1

Pág 34- Exercícios: 1.1,1.2 e 1.3

Exercícios: 1.5(a e b)

CALCULE:

1-Júlia e outros quatro amigos foram a uma pizzaria e comeram uma pizza grande que custou R\$ 54,00 e uma pizza média que custou R\$ 31,00. Para beber, cada pessoa pediu dois copos de suco. Cada copo de suco custou R\$ 6,00. Sabendo que Júlia e seus amigos dividiram a conta igualmente e que essa conta não sofreu acréscimos ou descontos, qual foi o valor pago por cada um deles?

- a) R\$ 29,00
- b) R\$ 31,00
- c) R\$ 33,00
- d) R\$ 50,00
- e) R\$ 145,00

2-Uma transportadora divide os pacotes a serem entregues para seus clientes por regiões, de modo que todos os itens que estejam dentro de um único veículo sejam distribuídos igualmente para todas as regiões visitadas pelo entregador. Certo dia, um entregador visitaria 7 regiões e encontrou 1720 pacotes em seu caminhão. Chamou, então, seu supervisor para conferir a carga, uma vez que a divisão dos itens não estava igual, pois:

- a) na divisão do número de pacotes por região, sobraram dois pacotes.
- b) na divisão do número de pacotes por região, sobraram três pacotes.
- d) na divisão do número de pacotes por região, sobraram quatro pacotes.

e) na divisão do número de pacotes por região, sobraram cinco pacotes

3-Em um supermercado, houve uma promoção relâmpago do pacote de arroz, que passou a ser vendido pela metade do preço, mas com limite máximo de cinco unidades por cliente. Supondo que todo cliente que comprou arroz nesse supermercado levou o limite máximo permitido pela promoção e que foram vendidos 4850 pacotes, quantos clientes compraram arroz nesse dia?

- a) 950 clientes
- b) 970 clientes
- c) 990 clientes
- d) 1001 clientes
- e) 1010 clientes

4-Qual é o resto da divisão de 10005 por 5?

- a) A divisão é exata.
- b) O resto é 1.
- c) O resto é 5.
- d) O resto não é 0, 1 ou 5.
- e) O resto está no intervalo entre 2 e 5.