

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Problemas de matemática de adição e subtração

- 1) Em dezembro Carlinhos foi a uma loja de roupas com seu pai e comprou os seguintes itens:

Item	Valor
Bermuda	30,00
Tênis	110,00
Regata	55,00
Calça	122,00
Camiseta	45,00
Meia	12,00

Observe a tabela e responda:

- A) Observe o preço da regata e da bermuda, qual é a diferença entre os preços?

R: A diferença entre os preços é R\$ 55,00

Cálculo

- B) Qual foi o total gasto nesta compra?

R: O total gasto nesta compra é R\$ 374,00

Cálculo

C) Qual a diferença entre o preço do produto mais caro e o mais barato?

R: A diferença entre o produto mais caro e o mais barato é R\$ 110,00

Cálculo

D) Quanto custou a regata e a calça juntos?

R: Juntos os dois custam R\$ 177,00

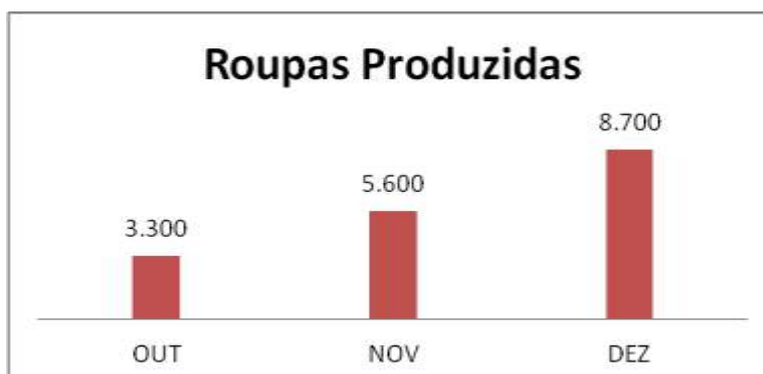
Cálculo

E) O pai de Carlinhos pagou as compras com 8 notas de 50 reais. Quanto sobrou de troco?

R: Sobrou R\$ 26,00

Cálculo

2) O gráfico abaixo demonstra a produção de roupas, em uma fábrica, no último trimestre do ano passado. Observe o gráfico e responda:



A) Quantas roupas a mais foram produzidas em novembro em relação a outubro?

R: Foram produzidas 2.300 peças a mais.

Cálculo

B) Quantas roupas foram produzidas, no trimestre representado no gráfico?

R: Foram produzidas 17.600 peças de roupa.

Cálculo

3) A mãe de Marta mora em um sítio afastado, observe o que é necessário para chegar até lá. 126 quilômetros de carro, por 2 horas e 12 minutos. Depois, 57 quilômetros de barco por 1 hora e 23 minutos.

A) Qual a distancia que Marta percorre para chegar ao sítio de sua mãe?

R: Ela percorre 183 quilômetros para chegar ao sítio de sua mãe.

Cálculo

B) Qual o tempo necessário para chegar lá?

R: São necessárias 3 horas e 35 minutos

Cálculo