

Atividade complementar - MAT5_14ALG05

1 - Ana utiliza uma parte dos R\$120,00 que recebe trabalhando aos sábados em seus gastos pessoais e guarda o dobro disso para comprar um par de patins que custa R\$240,00. Se ela já economiza há um mês, será que já pode comprar o patins?

2- Gabriel trabalha por dia como ajudante de pintor e recebe R\$50,00 por dia. Mês passado ele estava pintando as paredes externas de uma casa, por isso quando chovia, ele não podia trabalhar. Dos 30 dias do mês, os dias de sol foram o dobro dos dias de chuva. Qual foi o salário de Gabriel neste mês?

3- Paulo e Andreia abriram uma loja de roupas em sociedade. Paulo investiu R\$5.000,00 e Andreia investiu R\$10.000,00. O lucro da loja desse mês foi de R\$6.000,00. Como eles devem dividir esse lucro de forma justa?

[Desafio]Elabore um problema que envolva a divisão em partes desiguais de modo que uma parte seja o dobro da outra. Na próxima aula você dará o seu problema para um colega resolver e resolverá o dele. Não esqueça de resolver o seu problema pois quando seu colega resolver você terá que corrigir verificando de ele acertou.

Atividade complementar - MAT5_14ALG05

1 - Ana utiliza uma parte dos R\$120,00 que recebe trabalhando aos sábados em seus gastos pessoais e guarda o dobro disso para comprar um par de patins que custa R\$ 240,00. Se ela já economiza há um mês, será que já pode comprar o patins?

2- Gabriel trabalha por dia como ajudante de pintor e recebe R\$50,00 por dia. Mês passado ele estava pintando as paredes externas de uma casa, por isso quando chovia, ele não podia trabalhar. Dos 30 dias do mês, os dias de sol foram o dobro dos dias de chuva. Qual foi o salário de Gabriel neste mês?

3- Paulo e Andreia abriram uma loja de roupas em sociedade. Paulo investiu R\$5.000,00 e Andreia investiu R\$10.000,00. O lucro da loja desse mês foi de R\$6.000,00. Como eles devem dividir esse lucro de forma justa?

[Desafio] Elabore um problema que envolva a divisão em partes desiguais de modo que uma parte seja o dobro da outra. Na próxima aula você dará o seu problema para um colega resolver e resolverá o dele. Não esqueça de resolver o seu problema pois quando seu colega resolver você terá que corrigir verificando de ele acertou.