

01) “Tenho R\$ 10,00 e vou à feira. Compro um saco de batatas por R\$ 2,40, meio quilo de abacate por R\$ 2,80 o kg, 1kg de chuchu por R\$ 0,70 e três pimentões por R\$ 1,20 a unidade. Consigo comprar tudo e ainda sobram R\$ 2,00 para gastar na cantina da escola.” Estou certo? Vai sobrar R\$2,00? Justifique.

02) Amanda é uma menina que adora matemática e também sabe a importância das atividades físicas para a saúde do corpo e da mente. Ela costuma caminhar 8 km todos os dias, partindo de sua casa. Ao longo do caminho, para e compra água. É costume de Amanda fazer duas paradas para se hidratar. Anda $\frac{1}{4}$ desse caminho, para e compra um copo de de água mineral. A segunda parada que ela faz é depois de ter percorrido $\frac{3}{5}$ do caminho em relação ao ponto de partida. Quantos quilômetros há entre primeira parada e a segunda parada?

03) [DESAFIO]: Juca, Joca e Zeca estavam no recreio e cada um deles comia uma barra de cereais. Juca comeu uma parte que representa 0,6 vezes o tamanho de sua sua barra de cereais e deu a Zeca o que sobrou. Joca também não comeu a barra inteira e deu $\frac{4}{5}$ para Zeca. Zeca juntou a sua barra com as partes que ganhou dos amigos e ficou com qual quantidade de barra de cereais?

01) “Tenho R\$ 10,00 e vou à feira. Compro um saco de batatas por R\$ 2,40, meio quilo de abacate por R\$ 2,80 o kg, 1kg de chuchu por R\$ 0,70 e três pimentões por R\$ 1,20 a unidade. Consigo comprar tudo e ainda sobram R\$ 2,00 para gastar na cantina da escola.” Estou certo? Vai sobrar R\$2,00? Justifique.

02) Amanda é uma menina que adora matemática e também sabe a importância das atividades físicas para a saúde do corpo e da mente. Ela costuma caminhar 8 km todos os dias, partindo de sua casa. Ao longo do caminho, para e compra água. É costume de Amanda fazer duas paradas para se hidratar. Anda $\frac{1}{4}$ desse caminho, para e compra um copo de de água mineral. A segunda parada que ela faz é depois de ter percorrido $\frac{3}{5}$ do caminho em relação ao ponto de partida. Quantos quilômetros há entre primeira parada e a segunda parada?

03) [DESAFIO]: Juca, Joca e Zeca estavam no recreio e cada um deles comia uma barra de cereais. Juca comeu uma parte que representa 0,6 vezes o tamanho de sua sua barra de cereais e deu a Zeca o que sobrou. Joca também não comeu a barra inteira e deu $\frac{4}{5}$ para Zeca. Zeca juntou a sua barra com as partes que ganhou dos amigos e ficou com qual quantidade de barra de cereais?