

Tema: Problemas que Envolve Transações com Números Inteiros

Habilidade: (EF07MA04) Resolver e elaborar problemas que envolvam transações com números inteiros.

Questões:

1) Um açougue vendeu 85 kg de carne e recebeu uma nota de R\$ 450,00. Sabendo que a carne custa R\$ 5,00 por quilo, escreva uma equação que represente essa situação e resolva-a para descobrir o valor que estava escrito na nota.

2) Um jogador de futebol recebeu um cartão amarelo em cada uma das últimas 5 partidas. Ele já tinha recebido 3 cartões amarelos antes dessas partidas. Quantos cartões amarelos ele tem agora?

3) Uma pizzaria vende pizzas de vários sabores. Em um dia ela vendeu 12 pizzas, e o estoque inicial era de 35. Quantas pizzas ainda restam no estoque?

Avaliação

4) Um jogador de basquete fez 6 pontos no primeiro quarto, 3 pontos no segundo quarto e -2 pontos no terceiro quarto. Qual foi o total de pontos que ele fez até o terceiro quarto?

5) Artur tinha R\$ 200,00 e gastou R\$ 85,00 com compras. Em seguida, ele recebeu mais R\$ 150,00 de sua mesada. Quanto dinheiro ele tem agora?

6) Um terreno foi vendido por R\$ 500.000,00, mas o comprador pagou apenas metade do valor à vista. Quantos reais ele pagou à vista?

7) Em uma partida de futebol, um time ganhou 4 pontos, empatou 2 partidas e perdeu 1 partida. Quantos pontos esse time tem no campeonato?