

Nome: _____ nº: _____ T. _____ Data: _____

6.9.14b Diferença na Viagem, no Estoque, na Fábrica e na Loja

1. Otávio está fazendo uma viagem de 1.790 Km. No primeiro dia ele percorreu 798 Km, para completar a viagem no segundo dia Otávio precisará percorrer quantos quilômetros a mais?

- a) 1022 b) 992 c) 1012 d) 962

2. Uma distribuidora de alimentos tinha 1.665 Kg de feijão. Na segunda-feira ela vendeu 968 Kg. Quanto de feijão sobrou na distribuidora?

- a) 677 b) 687 c) 717 d) 697

3. Uma fábrica de camisas tinha 1.765 peças em estoque. Na segunda-feira ela vendeu 982 e na terça-feira vendeu 313. Quantas camisas ficaram no estoque da fábrica?

- a) 480 b) 450 c) 460 d) 470

4. Uma mercadoria é vendida em uma loja por R\$ 1.677,00. Em outra loja essa mesma mercadoria custa R\$ 883,00 a menos. Quanto custa a mercadoria na segunda loja?

- a) 794 b) 784 c) 814 d) 774

5. Kleber está fazendo uma viagem de 1.639 Km. No primeiro dia ele percorreu 872 Km, para completar a viagem no segundo dia Kleber precisará percorrer quantos quilômetros a mais?

- a) 777 b) 767 c) 747 d) 797

6. Uma distribuidora de alimentos tinha 1.808 Kg de feijão. Na segunda-feira ela vendeu 762 Kg. Quanto de feijão sobrou na distribuidora?

- a) 1066 b) 1056 c) 1016 d) 1046

7. Uma fábrica de camisas tinha 1.670 peças em estoque. Na segunda-feira ela vendeu 815 e na terça-feira vendeu 284. Quantas camisas ficaram no estoque da fábrica?

- a) 561 b) 551 c) 571 d) 541

8. Uma mercadoria é vendida em uma loja por R\$ 1.772,00. Em outra loja essa mesma mercadoria custa R\$ 873,00 a menos. Quanto custa a mercadoria na segunda loja?

- a) 929 b) 919 c) 889 d) 899

9. Beto está fazendo uma viagem de 1.690 Km. No primeiro dia ele percorreu 846 Km, para completar a viagem no segundo dia Beto precisará percorrer quantos quilômetros a mais?

- a) 844 b) 854 c) 824 d) 864

10. Uma distribuidora de alimentos tinha 1.793 Kg de feijão. Na segunda-feira ela vendeu 879 Kg. Quanto de feijão sobrou na distribuidora?

- a) 944 b) 904 c) 934 d) 914