

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

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

1. Ítalo está fazendo uma viagem de 1.683 Km. No primeiro dia ele percorreu 987 Km, para completar a viagem no segundo dia Ítalo precisará percorrer quantos quilômetros a mais?

- a) 706 b) 686 c) 696 d) 726

2. Uma distribuidora de alimentos tinha 1.732 Kg de feijão. Na segunda-feira ela vendeu 879 Kg. Quanto de feijão sobrou na distribuidora?

- a) 873 b) 853 c) 883 d) 843

3. Uma fábrica de camisas tinha 1.794 peças em estoque. Na segunda-feira ela vendeu 820 e na terça-feira vendeu 218. Quantas camisas ficaram no estoque da fábrica?

- a) 786 b) 736 c) 756 d) 766

4. Uma mercadoria é vendida em uma loja por R\$ 1.638,00. Em outra loja essa mesma mercadoria custa R\$ 829,00 a menos. Quanto custa a mercadoria na segunda loja?

- a) 819 b) 779 c) 789 d) 809

5. Otávio está fazendo uma viagem de 1.808 Km. No primeiro dia ele percorreu 765 Km, para completar a viagem no segundo dia Otávio precisará percorrer quantos quilômetros a mais?

- a) 1043 b) 1033 c) 1013 d) 1053

6. Uma distribuidora de alimentos tinha 1.635 Kg de feijão. Na segunda-feira ela vendeu 956 Kg. Quanto de feijão sobrou na distribuidora?

- a) 679 b) 649 c) 689 d) 669

7. Uma fábrica de camisas tinha 1.636 peças em estoque. Na segunda-feira ela vendeu 853 e na terça-feira vendeu 127. Quantas camisas ficaram no estoque da fábrica?

- a) 656 b) 626 c) 636 d) 686

8. Uma mercadoria é vendida em uma loja por R\$ 1.641,00. Em outra loja essa mesma mercadoria custa R\$ 960,00 a menos. Quanto custa a mercadoria na segunda loja?

- a) 681 b) 661 c) 651 d) 711

9. Almir está fazendo uma viagem de 1.739 Km. No primeiro dia ele percorreu 797 Km, para completar a viagem no segundo dia Almir precisará percorrer quantos quilômetros a mais?

- a) 932 b) 952 c) 942 d) 922

10. Uma distribuidora de alimentos tinha 1.633 Kg de feijão. Na segunda-feira ela vendeu 852 Kg. Quanto de feijão sobrou na distribuidora?

- a) 751 b) 811 c) 771 d) 781

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

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

1. Ítalo está fazendo uma viagem de 1.683 Km. No primeiro dia ele percorreu 987 Km, para completar a viagem no segundo dia Ítalo precisará percorrer quantos quilômetros a mais?

- a) 706 b) 686 c) 696 d) 726

2. Uma distribuidora de alimentos tinha 1.732 Kg de feijão. Na segunda-feira ela vendeu 879 Kg. Quanto de feijão sobrou na distribuidora?

- a) 873 b) 853 c) 883 d) 843

3. Uma fábrica de camisas tinha 1.794 peças em estoque. Na segunda-feira ela vendeu 820 e na terça-feira vendeu 218. Quantas camisas ficaram no estoque da fábrica?

- a) 786 b) 736 c) 756 d) 766

4. Uma mercadoria é vendida em uma loja por R\$ 1.638,00. Em outra loja essa mesma mercadoria custa R\$ 829,00 a menos. Quanto custa a mercadoria na segunda loja?

- a) 819 b) 779 c) 789 d) 809

5. Otávio está fazendo uma viagem de 1.808 Km. No primeiro dia ele percorreu 765 Km, para completar a viagem no segundo dia Otávio precisará percorrer quantos quilômetros a mais?

- a) 1043 b) 1033 c) 1013 d) 1053

6. Uma distribuidora de alimentos tinha 1.635 Kg de feijão. Na segunda-feira ela vendeu 956 Kg. Quanto de feijão sobrou na distribuidora?

- a) 679 b) 649 c) 689 d) 669

7. Uma fábrica de camisas tinha 1.636 peças em estoque. Na segunda-feira ela vendeu 853 e na terça-feira vendeu 127. Quantas camisas ficaram no estoque da fábrica?

- a) 656 b) 626 c) 636 d) 686

8. Uma mercadoria é vendida em uma loja por R\$ 1.641,00. Em outra loja essa mesma mercadoria custa R\$ 960,00 a menos. Quanto custa a mercadoria na segunda loja?

- a) 681 b) 661 c) 651 d) 711

9. Almir está fazendo uma viagem de 1.739 Km. No primeiro dia ele percorreu 797 Km, para completar a viagem no segundo dia Almir precisará percorrer quantos quilômetros a mais?

- a) 932 b) 952 c) 942 d) 922

10. Uma distribuidora de alimentos tinha 1.633 Kg de feijão. Na segunda-feira ela vendeu 852 Kg. Quanto de feijão sobrou na distribuidora?

- a) 751 b) 811 c) 771 d) 781