

Nome: \_\_\_\_\_ nº: \_\_\_\_\_ T. \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

6.9.13b Diferença no Parque, no Frigorífico e na Escola

1. Um parque recebeu 2.353 estudantes do 7o. e 8o. anos. Se 1.500 são do 7o. ano, quantos são do 8o. ano?

a) 863    b) 853    c) 843    d) 823

2. Um frigorífico ao iniciar o dia tinha alguns frangos embalados. Ao final da manhã foram embalados outros 1.965 frangos e assim o frigorífico ficou com 3.154 frangos. Qual a quantidade de frangos que havia no início da manhã?

a) 1189    b) 1209    c) 1219    d) 1159

3. Jorge tem R\$ 2.607,00. Ele foi ao mercado e gastou R\$ 874,00. No outro dia precisou comprar remédios e pagou a conta de R\$ 251,00. Quantos reais sobrou para Jorge?

a) 1512    b) 1482    c) 1462    d) 1452

4. Em uma escola, há 912 alunos no período diurno e 1.561 no noturno. Quantos alunos o período diurno tem a menos que o período noturno?

a) 659    b) 639    c) 629    d) 649

5. Um parque recebeu 3.485 estudantes do 6o. e 7o. anos. Se 2.071 são do 6o. ano, quantos são do 7o. ano?

a) 1414    b) 1384    c) 1404    d) 1394

6. Um frigorífico ao iniciar o dia tinha alguns frangos embalados. Ao final da manhã foram embalados outros 1.783 frangos e assim o frigorífico ficou com 2.600 frangos. Qual a quantidade de frangos que havia no início da manhã?

a) 837    b) 807    c) 817    d) 847

7. Pedro tem R\$ 3.039,00. Ele foi ao mercado e gastou R\$ 1.152,00. No outro dia precisou comprar remédios e pagou a conta de R\$ 85,00. Quantos reais sobrou para Pedro?

a) 1802    b) 1782    c) 1832    d) 1812

8. Em uma escola, há 1.429 alunos no período diurno e 2.104 no noturno. Quantos alunos o período diurno tem a menos que o período noturno?

a) 705    b) 645    c) 675    d) 655

9. Um parque recebeu 2.340 estudantes do 5o. e 6o. anos. Se 1.461 são do 5o. ano, quantos são do 6o. ano?

a) 879    b) 859    c) 889    d) 899

10. Um frigorífico ao iniciar o dia tinha alguns frangos embalados. Ao final da manhã foram embalados outros 1.449 frangos e assim o frigorífico ficou com 2.293 frangos. Qual a quantidade de frangos que havia no início da manhã?

a) 834    b) 844    c) 854    d) 864

Nome: \_\_\_\_\_ nº: \_\_\_\_\_ T. \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

6.9.13b Diferença no Parque, no Frigorífico e na Escola

1. Um parque recebeu 2.353 estudantes do 7o. e 8o. anos. Se 1.500 são do 7o. ano, quantos são do 8o. ano?

a) 863    b) 853    c) 843    d) 823

2. Um frigorífico ao iniciar o dia tinha alguns frangos embalados. Ao final da manhã foram embalados outros 1.965 frangos e assim o frigorífico ficou com 3.154 frangos. Qual a quantidade de frangos que havia no início da manhã?

a) 1189    b) 1209    c) 1219    d) 1159

3. Jorge tem R\$ 2.607,00. Ele foi ao mercado e gastou R\$ 874,00. No outro dia precisou comprar remédios e pagou a conta de R\$ 251,00. Quantos reais sobrou para Jorge?

a) 1512    b) 1482    c) 1462    d) 1452

4. Em uma escola, há 912 alunos no período diurno e 1.561 no noturno. Quantos alunos o período diurno tem a menos que o período noturno?

a) 659    b) 639    c) 629    d) 649

5. Um parque recebeu 3.485 estudantes do 6o. e 7o. anos. Se 2.071 são do 6o. ano, quantos são do 7o. ano?

a) 1414    b) 1384    c) 1404    d) 1394

6. Um frigorífico ao iniciar o dia tinha alguns frangos embalados. Ao final da manhã foram embalados outros 1.783 frangos e assim o frigorífico ficou com 2.600 frangos. Qual a quantidade de frangos que havia no início da manhã?

a) 837    b) 807    c) 817    d) 847

7. Pedro tem R\$ 3.039,00. Ele foi ao mercado e gastou R\$ 1.152,00. No outro dia precisou comprar remédios e pagou a conta de R\$ 85,00. Quantos reais sobrou para Pedro?

a) 1802    b) 1782    c) 1832    d) 1812

8. Em uma escola, há 1.429 alunos no período diurno e 2.104 no noturno. Quantos alunos o período diurno tem a menos que o período noturno?

a) 705    b) 645    c) 675    d) 655

9. Um parque recebeu 2.340 estudantes do 5o. e 6o. anos. Se 1.461 são do 5o. ano, quantos são do 6o. ano?

a) 879    b) 859    c) 889    d) 899

10. Um frigorífico ao iniciar o dia tinha alguns frangos embalados. Ao final da manhã foram embalados outros 1.449 frangos e assim o frigorífico ficou com 2.293 frangos. Qual a quantidade de frangos que havia no início da manhã?

a) 834    b) 844    c) 854    d) 864