

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

6.9.17b Juntando Moedas e Cédulas

1. Fátima estava juntando dinheiro para comprar um presente. Ela conseguiu o valor total juntando onze cédulas de R\$ 5,00, nove de R\$ 2,00 e três moedas de 0,25. O presente custa:

a) 73,75 b) 72,00 c) 72,50 d) 74,25

2. Maria estava juntando dinheiro para comprar um livro. Ela conseguiu o valor total juntando sete cédulas de R\$ 10,00, quatro de R\$ 2,00 e onze moedas de 0,25. O livro custa:

a) 80,25 b) 81,75 c) 80,75 d) 82,00

3. Beatriz estava juntando dinheiro para comprar um brinquedo. Ela conseguiu o valor total juntando seis cédulas de R\$ 10,00, oito de R\$ 5,00 e três moedas de 0,25. O brinquedo custa:

a) 102,25 b) 99,75 c) 100,75 d) 101,50

4. Cristiane estava juntando dinheiro para comprar um presente. Ela conseguiu o valor total juntando nove cédulas de R\$ 20,00, treze de R\$ 2,00 e sete moedas de 0,25. O presente custa:

a) 207,00 b) 208,75 c) 208,25 d) 207,75

5. Esther estava juntando dinheiro para comprar um livro. Ela conseguiu o valor total juntando uma cédulas de R\$ 20,00, doze de R\$ 5,00 e sete moedas de 0,25. O livro custa:

a) 82,50 b) 81,75 c) 80,50 d) 82,75

6. Olga estava juntando dinheiro para comprar um brinquedo. Ela conseguiu o valor total juntando doze cédulas de R\$ 20,00, sete de R\$ 10,00 e cinco moedas de 0,25. O brinquedo custa:

a) 310,50 b) 311,25 c) 309,75 d) 312,75

7. Alice estava juntando dinheiro para comprar um presente. Ela conseguiu o valor total juntando cinco cédulas de R\$ 50,00, cinco de R\$ 2,00 e nove moedas de 0,25. O presente custa:

a) 262,25 b) 263,25 c) 264,00 d) 263,50

8. Denise estava juntando dinheiro para comprar um livro. Ela conseguiu o valor total juntando treze cédulas de R\$ 50,00, seis de R\$ 5,00 e cinco moedas de 0,25. O livro custa:

a) 679,75 b) 681,25 c) 682,75 d) 682,25

9. Gilda estava juntando dinheiro para comprar um brinquedo. Ela conseguiu o valor total juntando dez cédulas de R\$ 50,00, duas de R\$ 10,00 e três moedas de 0,25. O brinquedo custa:

a) 521,00 b) 519,75 c) 520,75 d) 519,25

10. Helena estava juntando dinheiro para comprar um presente. Ela conseguiu o valor total juntando oito cédulas de R\$ 50,00, onze de R\$ 20,00 e nove moedas de 0,25. O presente custa:

a) 622,75 b) 620,75 c) 622,25 d) 622,50

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

6.9.17b Juntando Moedas e Cédulas

1. Fátima estava juntando dinheiro para comprar um presente. Ela conseguiu o valor total juntando onze cédulas de R\$ 5,00, nove de R\$ 2,00 e três moedas de 0,25. O presente custa:

a) 73,75 b) 72,00 c) 72,50 d) 74,25

2. Maria estava juntando dinheiro para comprar um livro. Ela conseguiu o valor total juntando sete cédulas de R\$ 10,00, quatro de R\$ 2,00 e onze moedas de 0,25. O livro custa:

a) 80,25 b) 81,75 c) 80,75 d) 82,00

3. Beatriz estava juntando dinheiro para comprar um brinquedo. Ela conseguiu o valor total juntando seis cédulas de R\$ 10,00, oito de R\$ 5,00 e três moedas de 0,25. O brinquedo custa:

a) 102,25 b) 99,75 c) 100,75 d) 101,50

4. Cristiane estava juntando dinheiro para comprar um presente. Ela conseguiu o valor total juntando nove cédulas de R\$ 20,00, treze de R\$ 2,00 e sete moedas de 0,25. O presente custa:

a) 207,00 b) 208,75 c) 208,25 d) 207,75

5. Esther estava juntando dinheiro para comprar um livro. Ela conseguiu o valor total juntando uma cédulas de R\$ 20,00, doze de R\$ 5,00 e sete moedas de 0,25. O livro custa:

a) 82,50 b) 81,75 c) 80,50 d) 82,75

6. Olga estava juntando dinheiro para comprar um brinquedo. Ela conseguiu o valor total juntando doze cédulas de R\$ 20,00, sete de R\$ 10,00 e cinco moedas de 0,25. O brinquedo custa:

a) 310,50 b) 311,25 c) 309,75 d) 312,75

7. Alice estava juntando dinheiro para comprar um presente. Ela conseguiu o valor total juntando cinco cédulas de R\$ 50,00, cinco de R\$ 2,00 e nove moedas de 0,25. O presente custa:

a) 262,25 b) 263,25 c) 264,00 d) 263,50

8. Denise estava juntando dinheiro para comprar um livro. Ela conseguiu o valor total juntando treze cédulas de R\$ 50,00, seis de R\$ 5,00 e cinco moedas de 0,25. O livro custa:

a) 679,75 b) 681,25 c) 682,75 d) 682,25

9. Gilda estava juntando dinheiro para comprar um brinquedo. Ela conseguiu o valor total juntando dez cédulas de R\$ 50,00, duas de R\$ 10,00 e três moedas de 0,25. O brinquedo custa:

a) 521,00 b) 519,75 c) 520,75 d) 519,25

10. Helena estava juntando dinheiro para comprar um presente. Ela conseguiu o valor total juntando oito cédulas de R\$ 50,00, onze de R\$ 20,00 e nove moedas de 0,25. O presente custa:

a) 622,75 b) 620,75 c) 622,25 d) 622,50