

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

### 6.9.16a Proporcionalidade com Chocolate, Dinheiro e Pessoas

1. Com um valor de 24 reais, consigo comprar seis barras de chocolate de mesmo valor. Com 16 reais, quantas dessas barras eu conseguiria comprar?

- a) 3      b) 4      c) 7      d) 1

2. Sabemos que Gilda tem 120 reais, esse valor é o quádruplo do que Kleber tem. Quantos reais tem o Kleber?

- a) 32      b) 29      c) 30      d) 27

3. Se em 3 pacotes do mesmo tipo há 21 cards, quantos cards há em 14 pacotes iguais a esses?

- a) 98      b) 99      c) 101      d) 97

4. No mês passado Alice fez 576 bombons para vender, sendo que um sexto dessa quantidade foi feito na última semana. Quantos bombons Alice conseguiu fazer na última semana?

- a) 96      b) 99      c) 97      d) 93

5. Com um valor de 36 reais, consigo comprar nove barras de chocolate de mesmo valor. Com 24 reais, quantas dessas barras eu conseguiria comprar?

- a) 8      b) 6      c) 4      d) 7

6. Sabemos que Neide tem 120 reais, esse valor é o sêxtuplo do que Nestor tem. Quantos reais tem o Nestor?

- a) 17      b) 22      c) 20      d) 23

7. Se em 5 pacotes do mesmo tipo há 70 cards, quantos cards há em 13 pacotes iguais a esses?

- a) 185      b) 179      c) 182      d) 180

8. No mês passado Maria fez 440 bombons para vender, sendo que um quinto dessa quantidade foi feito na última semana. Quantos bombons Maria conseguiu fazer na última semana?

- a) 88      b) 86      c) 91      d) 85

9. Com um valor de 64 reais, consigo comprar dezesseis barras de chocolate de mesmo valor. Com 36 reais, quantas dessas barras eu conseguiria comprar?

- a) 6      b) 10      c) 9      d) 8

10. Sabemos que Karina tem 32 reais, esse valor é o dobro do que Otávio tem. Quantos reais tem o Otávio?

- a) 18      b) 14      c) 16      d) 13