

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

7.5.2b Razão

1. Em uma caixa há 28 bolas pretas e 20 bolas brancas. Qual a razão entre:

- a) Bolas pretas e bolas brancas?
- b) Bolas brancas e bolas pretas?
- c) Bolas pretas e o total de bolas?
- d) Bolas brancas e o total de bolas?

a) b) c) d)

5. Em uma caixa há 56 bolas laranjas e 63 bolas marrons. Qual a razão entre:

- a) Bolas laranjas e bolas marrons?
- b) Bolas marrons e bolas laranjas?
- c) Bolas laranjas e o total de bolas?
- d) Bolas marrons e o total de bolas?

a) b) c) d)

2. Em uma sala há 30 meninos e 40 meninas. Qual a razão entre:

- a) Meninos e meninas?
- b) Meninas e meninos?
- c) Meninos e o total de pessoas?
- d) Meninas e o total de pessoas?

a) b) c) d)

6. Em uma granja há 128 galinhas e 24 galos. Qual a razão entre:

- a) Galinhas e galos?
- b) Galos e galinhas?
- c) Galinhas e o total de animais?
- d) Galos e o total de animais?

a) b) c) d)

3. Em um pátio há 55 ônibus e 44 carretas. Qual a razão entre:

- a) Ônibus e carretas?
- b) Carretas e ônibus?
- c) Ônibus e o total de veículos?
- d) Carretas e o total de veículos?

a) b) c) d)

7. Em um tanque de combustível há 42 litros de gasolina e 45 litros de álcool.

Qual a razão entre:

- a) Gasolina e álcool?
- b) Álcool e gasolina?
- c) Gasolina e o total de combustível?
- d) Álcool e o total de combustível?

a) b) c) d)

4. Em uma casa há 14 gatos e 21 cachorros. Qual a razão entre:

- a) Gatos e cachorros?
- b) Cachorros e gatos?
- c) Gatos e o total de animais?
- d) Cachorros e o total de animais?

a) b) c) d)

8. Em um pomar há 340 macieiras e 280 videiras. Qual a razão entre:

- a) Macieiras e videiras?
- b) Videiras e macieiras?
- c) Macieiras e o total de árvores?
- d) Videiras e o total de árvores?

a) b) c) d)

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

7.5.2b Razão

1. Em uma caixa há 28 bolas pretas e 20 bolas brancas. Qual a razão entre:

- a) Bolas pretas e bolas brancas?
- b) Bolas brancas e bolas pretas?
- c) Bolas pretas e o total de bolas?
- d) Bolas brancas e o total de bolas?

a) b) c) d)

5. Em uma caixa há 56 bolas laranjas e 63 bolas marrons. Qual a razão entre:

- a) Bolas laranjas e bolas marrons?
- b) Bolas marrons e bolas laranjas?
- c) Bolas laranjas e o total de bolas?
- d) Bolas marrons e o total de bolas?

a) b) c) d)

2. Em uma sala há 30 meninos e 40 meninas. Qual a razão entre:

- a) Meninos e meninas?
- b) Meninas e meninos?
- c) Meninos e o total de pessoas?
- d) Meninas e o total de pessoas?

a) b) c) d)

6. Em uma granja há 128 galinhas e 24 galos. Qual a razão entre:

- a) Galinhas e galos?
- b) Galos e galinhas?
- c) Galinhas e o total de animais?
- d) Galos e o total de animais?

a) b) c) d)

3. Em um pátio há 55 ônibus e 44 carretas. Qual a razão entre:

- a) Ônibus e carretas?
- b) Carretas e ônibus?
- c) Ônibus e o total de veículos?
- d) Carretas e o total de veículos?

a) b) c) d)

7. Em um tanque de combustível há 42 litros de gasolina e 45 litros de álcool.

Qual a razão entre:

- a) Gasolina e álcool?
- b) Álcool e gasolina?
- c) Gasolina e o total de combustível?
- d) Álcool e o total de combustível?

a) b) c) d)

4. Em uma casa há 14 gatos e 21 cachorros. Qual a razão entre:

- a) Gatos e cachorros?
- b) Cachorros e gatos?
- c) Gatos e o total de animais?
- d) Cachorros e o total de animais?

a) b) c) d)

8. Em um pomar há 340 macieiras e 280 videiras. Qual a razão entre:

- a) Macieiras e videiras?
- b) Videiras e macieiras?
- c) Macieiras e o total de árvores?
- d) Videiras e o total de árvores?

a) b) c) d)