

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

7.5.2a Razão

1. Em uma caixa há 25 bolas azuis e 15 bolas verdes. Qual a razão entre:

- a) Bolas azuis e bolas verdes?
- b) Bolas verdes e bolas azuis?
- c) Bolas azuis e o total de bolas?
- d) Bolas verdes e o total de bolas?

a)      b)      c)      d)

5. Em uma empresa há 24 ajudantes e 15 mecânicos. Qual a razão entre:

- a) Ajudantes e mecânicos?
- b) Mecânicos e ajudantes?
- c) Ajudantes e o total de funcionários?
- d) Mecânicos e o total de funcionários?

a)      b)      c)      d)

2. Em uma sala há 18 rapazes e 14 moças. Qual a razão entre:

- a) Rapazes e moças?
- b) Moças e rapazes?
- c) Rapazes e o total de pessoas?
- d) Moças e o total de pessoas?

a)      b)      c)      d)

6. Em uma pasto há 27 bois e 15 vacas. Qual a razão entre:

- a) Bois e vacas?
- b) Vacas e bois?
- c) Bois e o total de animais?
- d) Vacas e o total de animais?

a)      b)      c)      d)

3. Em um pátio há 108 carros e 54 motos. Qual a razão entre:

- a) Carros e motos?
- b) Motos e carros?
- c) Carros e o total de veículos?
- d) Motos e o total de veículos?

a)      b)      c)      d)

7. Em um tanque de combustível há 33 litros de gasolina e 24 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 8 gatos e 6 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 280 mangueiras e 240 jabuticabeiras. Qual a razão entre:

- a) Mangueiras e jabuticabeiras?
- b) Jabuticabeiras e mangueiras?
- c) Mangueiras e o total de árvores?
- d) Jabuticabeiras e o total de árvores?

a)      b)      c)      d)

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

7.5.2a Razão

1. Em uma caixa há 25 bolas azuis e 15 bolas verdes. Qual a razão entre:

- a) Bolas azuis e bolas verdes?
- b) Bolas verdes e bolas azuis?
- c) Bolas azuis e o total de bolas?
- d) Bolas verdes e o total de bolas?

a)      b)      c)      d)

5. Em uma empresa há 24 ajudantes e 15 mecânicos. Qual a razão entre:

- a) Ajudantes e mecânicos?
- b) Mecânicos e ajudantes?
- c) Ajudantes e o total de funcionários?
- d) Mecânicos e o total de funcionários?

a)      b)      c)      d)

2. Em uma sala há 18 rapazes e 14 moças. Qual a razão entre:

- a) Rapazes e moças?
- b) Moças e rapazes?
- c) Rapazes e o total de pessoas?
- d) Moças e o total de pessoas?

a)      b)      c)      d)

6. Em uma pasto há 27 bois e 15 vacas. Qual a razão entre:

- a) Bois e vacas?
- b) Vacas e bois?
- c) Bois e o total de animais?
- d) Vacas e o total de animais?

a)      b)      c)      d)

3. Em um pátio há 108 carros e 54 motos. Qual a razão entre:

- a) Carros e motos?
- b) Motos e carros?
- c) Carros e o total de veículos?
- d) Motos e o total de veículos?

a)      b)      c)      d)

7. Em um tanque de combustível há 33 litros de gasolina e 24 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 8 gatos e 6 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 280 mangueiras e 240 jabuticabeiras. Qual a razão entre:

- a) Mangueiras e jabuticabeiras?
- b) Jabuticabeiras e mangueiras?
- c) Mangueiras e o total de árvores?
- d) Jabuticabeiras e o total de árvores?

a)      b)      c)      d)