

Nome: _____

7.5.12b Razão

1. Em uma loja há 22 calças e 132 blusas. Qual a razão entre calças e o total de roupas?

- a) $\frac{1}{6}$ c) $\frac{7}{1}$
b) $\frac{6}{1}$ d) $\frac{1}{7}$

2. Em um canil há 168 gatos e 72 cachorros. Qual a razão entre cachorros e gatos?

- a) $\frac{3}{7}$ c) $\frac{7}{3}$
b) $\frac{1}{4}$ d) $\frac{4}{1}$

3. Em uma sala há 75 rapazes e 105 moças. Qual a razão entre rapazes e moças?

- a) $\frac{7}{5}$ c) $\frac{5}{1}$
b) $\frac{5}{7}$ d) $\frac{1}{5}$

4. Em um pomar há 96 mangueiras e 36 jabuticabeiras. Qual a razão entre jabuticabeiras e o total de árvores?

- a) $\frac{3}{11}$ c) $\frac{3}{8}$
b) $\frac{11}{3}$ d) $\frac{8}{3}$

5. Em uma caixa há 25 bolas azuis e 30 bolas verdes. Qual a razão entre bolas azuis e o total de bolas?

- a) $\frac{2}{9}$ c) $\frac{9}{2}$
b) $\frac{11}{5}$ d) $\frac{5}{11}$

6. Em um pátio há 40 carros e 8 motos. Qual a razão entre motos e carros?

- a) $\frac{8}{1}$ c) $\frac{5}{1}$
b) $\frac{1}{5}$ d) $\frac{1}{8}$

7. Em uma livraria há 4 livros de romance e 16 livros de ficção. Qual a razão entre livros de romance e livros de ficção?

- a) $\frac{5}{1}$ c) $\frac{6}{1}$
b) $\frac{1}{6}$ d) $\frac{1}{5}$

8. Em um tanque de combustível há 27 litros de gasolina e 18 litros de álcool. Qual a razão entre litros de álcool e litros de gasolina?

- a) $\frac{2}{3}$ c) $\frac{3}{2}$
b) $\frac{7}{2}$ d) $\frac{2}{7}$

Nome: _____

7.5.12b Razão

1. Em uma loja há 22 calças e 132 blusas. Qual a razão entre calças e o total de roupas?

- a) $\frac{1}{6}$ c) $\frac{7}{1}$
b) $\frac{6}{1}$ d) $\frac{1}{7}$

2. Em um canil há 168 gatos e 72 cachorros. Qual a razão entre cachorros e gatos?

- a) $\frac{3}{7}$ c) $\frac{7}{3}$
b) $\frac{1}{4}$ d) $\frac{4}{1}$

3. Em uma sala há 75 rapazes e 105 moças. Qual a razão entre rapazes e moças?

- a) $\frac{7}{5}$ c) $\frac{5}{1}$
b) $\frac{5}{7}$ d) $\frac{1}{5}$

4. Em um pomar há 96 mangueiras e 36 jabuticabeiras. Qual a razão entre jabuticabeiras e o total de árvores?

- a) $\frac{3}{11}$ c) $\frac{3}{8}$
b) $\frac{11}{3}$ d) $\frac{8}{3}$

5. Em uma caixa há 25 bolas azuis e 30 bolas verdes. Qual a razão entre bolas azuis e o total de bolas?

- a) $\frac{2}{9}$ c) $\frac{9}{2}$
b) $\frac{11}{5}$ d) $\frac{5}{11}$

6. Em um pátio há 40 carros e 8 motos. Qual a razão entre motos e carros?

- a) $\frac{8}{1}$ c) $\frac{5}{1}$
b) $\frac{1}{5}$ d) $\frac{1}{8}$

7. Em uma livraria há 4 livros de romance e 16 livros de ficção. Qual a razão entre livros de romance e livros de ficção?

- a) $\frac{5}{1}$ c) $\frac{6}{1}$
b) $\frac{1}{6}$ d) $\frac{1}{5}$

8. Em um tanque de combustível há 27 litros de gasolina e 18 litros de álcool. Qual a razão entre litros de álcool e litros de gasolina?

- a) $\frac{2}{3}$ c) $\frac{3}{2}$
b) $\frac{7}{2}$ d) $\frac{2}{7}$