

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) $\frac{2}{7}$