

Nome: _____

7.5.23a Razões - Simples

As sentenças abaixo escritas na forma de razão, com a mesma unidade de medida, e após a simplificação fica:

1. Em uma festa há 2 meninos e 9 meninas. Qual a razão entre meninas e o total de crianças?

a) $\frac{7}{11}$ c) $\frac{10}{11}$

b) $\frac{8}{11}$ d) $\frac{9}{11}$

2. Em um pomar há 3 mangueiras e 4 jabuticabeiras. Qual a razão entre mangueiras e o total de jabuticabeiras?

a) $\frac{1}{4}$ c) $\frac{4}{4}$

b) $\frac{5}{4}$ d) $\frac{3}{4}$

3. Em uma loja há 2 calças e 5 blusas. Qual a razão entre calças e o total de roupas?

a) $\frac{2}{7}$ c) $\frac{4}{7}$

b) $\frac{3}{7}$ d) $\frac{1}{7}$

4. Em um pasto há 3 vacas e 8 bois. Qual a razão entre bois e o total de animais?

a) $\frac{6}{11}$ c) $\frac{9}{11}$

b) $\frac{7}{11}$ d) $\frac{8}{11}$

5. Em uma casa há 5 gatos e 7 cachorros. Qual a razão entre gatos e o total de cachorros?

a) $\frac{3}{7}$ c) $\frac{4}{7}$

b) $\frac{7}{7}$ d) $\frac{5}{7}$

6. Em uma caixa há 3 carrinhos e 7 bonecas. Qual a razão entre carrinhos e o total de brinquedos?

a) $\frac{2}{10}$ c) $\frac{4}{10}$

b) $\frac{5}{10}$ d) $\frac{3}{10}$

7. Em uma empresa há 3 ajudantes e 5 mecânicos. Qual a razão entre mecânicos e o total de empregados?

a) $\frac{3}{8}$ c) $\frac{7}{8}$

b) $\frac{4}{8}$ d) $\frac{5}{8}$

8. Em uma festa há 4 meninos e 5 meninas. Qual a razão entre meninos e o total de meninas?

a) $\frac{2}{5}$ c) $\frac{4}{5}$

b) $\frac{3}{5}$ d) $\frac{5}{5}$