

Nome: _____

7.5.18a Unidades de Medida - Anos e Milênios

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

1. 8 décadas para 1.000 anos

a) $\frac{4}{25}$ c) $\frac{2}{50}$

b) $\frac{2}{25}$ d) $\frac{80}{1.000}$

2. 12 milênios para 3.200 anos

a) $\frac{15}{8}$ c) $\frac{12.000}{3.200}$

b) $\frac{15}{4}$ d) $\frac{30}{4}$

3. 10 séculos para 14 anos

a) $\frac{500}{7}$ c) $\frac{1.000}{14}$

b) $\frac{1.000}{7}$ d) $\frac{500}{14}$

4. 2 décadas para 16 anos

a) $\frac{10}{4}$ c) $\frac{5}{8}$

b) $\frac{20}{16}$ d) $\frac{5}{4}$

5. 10 milênios para 180 anos

a) $\frac{500}{18}$ c) $\frac{500}{9}$

b) $\frac{10.000}{180}$ d) $\frac{1.000}{9}$

6. 4 séculos para 800 anos

a) $\frac{400}{800}$ c) $\frac{1}{2}$

b) $\frac{1}{4}$ d) $\frac{2}{2}$

7. 6 décadas para 1.400 anos

a) $\frac{6}{70}$ c) $\frac{3}{140}$

b) $\frac{60}{1.400}$ d) $\frac{3}{70}$

8. 6 milênios para 210 anos

a) $\frac{200}{7}$ c) $\frac{400}{7}$

b) $\frac{6.000}{210}$ d) $\frac{200}{14}$

Nome: _____

7.5.18a Unidades de Medida - Anos e Milênios

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

1. 8 décadas para 1.000 anos

a) $\frac{4}{25}$ c) $\frac{2}{50}$

b) $\frac{2}{25}$ d) $\frac{80}{1.000}$

2. 12 milênios para 3.200 anos

a) $\frac{15}{8}$ c) $\frac{12.000}{3.200}$

b) $\frac{15}{4}$ d) $\frac{30}{4}$

3. 10 séculos para 14 anos

a) $\frac{500}{7}$ c) $\frac{1.000}{14}$

b) $\frac{1.000}{7}$ d) $\frac{500}{14}$

4. 2 décadas para 16 anos

a) $\frac{10}{4}$ c) $\frac{5}{8}$

b) $\frac{20}{16}$ d) $\frac{5}{4}$

5. 10 milênios para 180 anos

a) $\frac{500}{18}$ c) $\frac{500}{9}$

b) $\frac{10.000}{180}$ d) $\frac{1.000}{9}$

6. 4 séculos para 800 anos

a) $\frac{400}{800}$ c) $\frac{1}{2}$

b) $\frac{1}{4}$ d) $\frac{2}{2}$

7. 6 décadas para 1.400 anos

a) $\frac{6}{70}$ c) $\frac{3}{140}$

b) $\frac{60}{1.400}$ d) $\frac{3}{70}$

8. 6 milênios para 210 anos

a) $\frac{200}{7}$ c) $\frac{400}{7}$

b) $\frac{6.000}{210}$ d) $\frac{200}{14}$