

Nome: _____ nº: _____ T. _____ Data: _____

7.5.9b Equações do Primeiro Grau Naturais, Divisão Decimais

1. Nas atividades abaixo calcule o valor das incógnitas (variáveis).

a) $\frac{7}{3} = \frac{4.r - 13}{9}$

f) $\frac{7}{6} = \frac{14}{5.w - 6}$

b) $\frac{11}{5} = \frac{33}{4.s + 5}$

g) $\frac{6.x + 2}{3} = \frac{33}{9}$

c) $\frac{2.t - 8}{2} = \frac{3}{6}$

h) $\frac{2}{4.y - 2} = \frac{8}{20}$

d) $\frac{12}{8.u + 2} = \frac{6}{2}$

i) $\frac{14}{8} = \frac{4.z + 2}{4}$

e) $\frac{5}{3} = \frac{4.v - 2}{12}$

j) $\frac{1}{5} = \frac{4}{2.k + 7}$

Nome: _____ nº: _____ T. _____ Data: _____

7.5.9b Equações do Primeiro Grau Naturais, Divisão Decimais

1. Nas atividades abaixo calcule o valor das incógnitas (variáveis).

a) $\frac{7}{3} = \frac{4.r - 13}{9}$

f) $\frac{7}{6} = \frac{14}{5.w - 6}$

b) $\frac{11}{5} = \frac{33}{4.s + 5}$

g) $\frac{6.x + 2}{3} = \frac{33}{9}$

c) $\frac{2.t - 8}{2} = \frac{3}{6}$

h) $\frac{2}{4.y - 2} = \frac{8}{20}$

d) $\frac{12}{8.u + 2} = \frac{6}{2}$

i) $\frac{14}{8} = \frac{4.z + 2}{4}$

e) $\frac{5}{3} = \frac{4.v - 2}{12}$

j) $\frac{1}{5} = \frac{4}{2.k + 7}$
