

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

7.5.9a Equações do Primeiro Grau Naturais, Divisão Decimais

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

a) $\frac{4.n - 11}{3} = \frac{21}{9}$

f) $\frac{7}{5.s + 4} = \frac{14}{12}$

b) $\frac{11}{4.m + 2} = \frac{33}{15}$

g) $\frac{8}{3} = \frac{6.t - 3}{9}$

c) $\frac{1}{2} = \frac{2.p - 8}{6}$

h) $\frac{2}{5} = \frac{8}{4.u + 5}$

d) $\frac{12}{4} = \frac{6}{8.q + 2}$

i) $\frac{8.v - 6}{8} = \frac{8}{4}$

e) $\frac{4.r - 12}{3} = \frac{20}{12}$

j) $\frac{1}{2.w + 2} = \frac{4}{20}$

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

7.5.9a Equações do Primeiro Grau Naturais, Divisão Decimais

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

a) $\frac{4.n - 11}{3} = \frac{21}{9}$

f) $\frac{7}{5.s + 4} = \frac{14}{12}$

b) $\frac{11}{4.m + 2} = \frac{33}{15}$

g) $\frac{8}{3} = \frac{6.t - 3}{9}$

c) $\frac{1}{2} = \frac{2.p - 8}{6}$

h) $\frac{2}{5} = \frac{8}{4.u + 5}$

d) $\frac{12}{4} = \frac{6}{8.q + 2}$

i) $\frac{8.v - 6}{8} = \frac{8}{4}$

e) $\frac{4.r - 12}{3} = \frac{20}{12}$

j) $\frac{1}{2.w + 2} = \frac{4}{20}$