

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

7.5.8b Equações do Primeiro Grau Naturais, Divisão Inteira

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

a) $\frac{7}{3} = \frac{4.x - 11}{9}$

f) $\frac{7}{6} = \frac{14}{5.r - 8}$

b) $\frac{11}{5} = \frac{33}{4.y + 3}$

g) $\frac{6.s + 5}{3} = \frac{33}{9}$

c) $\frac{2.z - 9}{2} = \frac{3}{6}$

h) $\frac{2}{4.t - 3} = \frac{8}{20}$

d) $\frac{3}{2.p + 4} = \frac{9}{18}$

i) $\frac{14}{8} = \frac{4.u + 6}{8}$

e) $\frac{5}{3} = \frac{5.q - 10}{12}$

j) $\frac{2}{5} = \frac{12}{6.v + 6}$

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

7.5.8b Equações do Primeiro Grau Naturais, Divisão Inteira

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

a) $\frac{7}{3} = \frac{4.x - 11}{9}$

f) $\frac{7}{6} = \frac{14}{5.r - 8}$

b) $\frac{11}{5} = \frac{33}{4.y + 3}$

g) $\frac{6.s + 5}{3} = \frac{33}{9}$

c) $\frac{2.z - 9}{2} = \frac{3}{6}$

h) $\frac{2}{4.t - 3} = \frac{8}{20}$

d) $\frac{3}{2.p + 4} = \frac{9}{18}$

i) $\frac{14}{8} = \frac{4.u + 6}{8}$

e) $\frac{5}{3} = \frac{5.q - 10}{12}$

j) $\frac{2}{5} = \frac{12}{6.v + 6}$
