

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

7.5.8a Equações do Primeiro Grau Naturais, Divisão Inteira

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

a) $\frac{4.m - 11}{3} = \frac{18}{6}$

f) $\frac{7}{5.n - 9} = \frac{14}{12}$

b) $\frac{5}{4.n + 2} = \frac{10}{12}$

g) $\frac{11}{3} = \frac{6.u + 3}{9}$

c) $\frac{4}{2} = \frac{2.v - 2}{6}$

h) $\frac{2}{5} = \frac{8}{4.y - 8}$

d) $\frac{8}{12} = \frac{12}{5.w - 2}$

i) $\frac{5.p + 4}{5} = \frac{18}{10}$

e) $\frac{4.t + 1}{3} = \frac{15}{9}$

j) $\frac{1}{2.q - 7} = \frac{4}{20}$

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

7.5.8a Equações do Primeiro Grau Naturais, Divisão Inteira

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

a) $\frac{4.m - 11}{3} = \frac{18}{6}$

f) $\frac{7}{5.n - 9} = \frac{14}{12}$

b) $\frac{5}{4.n + 2} = \frac{10}{12}$

g) $\frac{11}{3} = \frac{6.u + 3}{9}$

c) $\frac{4}{2} = \frac{2.v - 2}{6}$

h) $\frac{2}{5} = \frac{8}{4.y - 8}$

d) $\frac{8}{12} = \frac{12}{5.w - 2}$

i) $\frac{5.p + 4}{5} = \frac{18}{10}$

e) $\frac{4.t + 1}{3} = \frac{15}{9}$

j) $\frac{1}{2.q - 7} = \frac{4}{20}$
