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)
$$\frac{7}{3} = \frac{4 \cdot r - 13}{9}$$
 $\frac{f}{6} = \frac{14}{5 \cdot w - 6}$

b)
$$\frac{11}{5} = \frac{33}{4.s + 5}$$
 $\frac{g}{3} = \frac{33}{9}$

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)
$$\frac{5}{3} = \frac{4 \cdot v - 2}{12}$$
 $\frac{1}{5} = \frac{4}{2 \cdot k + 7}$

ada Ative a Tabuada

Ative a Tabuada

Ative a Tabuada

Ative a Tabuada