

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

7.5.3a Multiplicação em Cruz

1. Nas igualdades abaixo nem todas são verdadeira, faça a multiplicação em CRUZ e escreva: É PROPORÇÃO ou NÃO É PROPORÇÃO.

a) $\frac{2}{3} = \frac{6}{9}$

g) $\frac{4}{5} = \frac{15}{25}$

m) $\frac{11}{12} = \frac{44}{48}$

b) $\frac{2}{5} = \frac{10}{24}$

h) $\frac{1}{7} = \frac{6}{42}$

n) $\frac{13}{12} = \frac{118}{72}$

c) $\frac{3}{4} = \frac{12}{16}$

i) $\frac{8}{9} = \frac{48}{54}$

o) $\frac{23}{14} = \frac{208}{84}$

d) $\frac{5}{4} = \frac{30}{24}$

j) $\frac{7}{2} = \frac{42}{12}$

p) $\frac{32}{11} = \frac{288}{66}$

e) $\frac{3}{8} = \frac{35}{64}$

k) $\frac{4}{6} = \frac{24}{36}$

q) $\frac{33}{23} = \frac{297}{138}$

f) $\frac{4}{9} = \frac{48}{117}$

l) $\frac{2}{9} = \frac{12}{54}$

r) $\frac{34}{18} = \frac{307}{108}$

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

7.5.3a Multiplicação em Cruz

1. Nas igualdades abaixo nem todas são verdadeira, faça a multiplicação em CRUZ e escreva: É PROPORÇÃO ou NÃO É PROPORÇÃO.

a) $\frac{2}{3} = \frac{6}{9}$

g) $\frac{4}{5} = \frac{15}{25}$

m) $\frac{11}{12} = \frac{44}{48}$

b) $\frac{2}{5} = \frac{10}{24}$

h) $\frac{1}{7} = \frac{6}{42}$

n) $\frac{13}{12} = \frac{118}{72}$

c) $\frac{3}{4} = \frac{12}{16}$

i) $\frac{8}{9} = \frac{48}{54}$

o) $\frac{23}{14} = \frac{208}{84}$

d) $\frac{5}{4} = \frac{30}{24}$

j) $\frac{7}{2} = \frac{42}{12}$

p) $\frac{32}{11} = \frac{288}{66}$

e) $\frac{3}{8} = \frac{35}{64}$

k) $\frac{4}{6} = \frac{24}{36}$

q) $\frac{33}{23} = \frac{297}{138}$

f) $\frac{4}{9} = \frac{48}{117}$

l) $\frac{2}{9} = \frac{12}{54}$

r) $\frac{34}{18} = \frac{307}{108}$