




Nom : _____

La division de fractions

- 1- J'inverse la fraction située à droite de la division. (la deuxième fraction)
- 2- Je change le signe \div pour un \times .
- 3- Je multiplie les fractions.
- 4- Je simplifie au besoin.



$$\frac{1}{2} \div \frac{3}{5} = \frac{1}{2} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{6}$$

Effectue les divisions suivantes et simplifie tes réponses.

a) $\frac{5}{7} \div \frac{2}{3} =$

i) $\frac{11}{33} \div \frac{1}{3} =$

b) $\frac{4}{8} \div \frac{4}{6} =$

j) $\frac{8}{9} \div \frac{5}{6} =$

c) $\frac{1}{12} \div \frac{4}{5} =$

k) $\frac{6}{5} \div \frac{15}{3} =$

d) $\frac{7}{14} \div \frac{1}{3} =$

l) $\frac{9}{12} \div \frac{6}{8} =$

e) $\frac{15}{20} \div \frac{1}{5} =$

m) $5 \div \frac{2}{3} =$

f) $\frac{1}{3} \div \frac{12}{3} =$

n) $\frac{5}{7} \div 2 =$

g) $\frac{3}{2} \div \frac{25}{10} =$

o) $\frac{4}{6} \div 3 =$

h) $\frac{10}{25} \div \frac{1}{2} =$

p) $7 \div \frac{6}{7} =$