Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**La division de fractions**

1. J’inverse la fraction située à droite de la division. (la deuxième fraction)
2. Je change le signe ÷ pour un x.
3. Je multiplie les fractions.

$$\frac{1}{2} ÷ \frac{3}{5} = \frac{1}{2} × \frac{5}{3} = \frac{5}{6} $$

1. Je simplifie au besoin.

Effectue les divisions suivantes et simplifie tes réponses.

a)$ \frac{5 }{7}÷ \frac{2}{3}$ =

b)$ \frac{4 }{8}÷ \frac{4}{6}$ =

c)$ \frac{1 }{12}÷ \frac{4}{5}$ =

d)$ \frac{7 }{14}÷ \frac{1}{3}$ =

e)$ \frac{15 }{20}÷ \frac{1}{5}$ =

f)$ \frac{1 }{3}÷ \frac{12}{3}$ =

g)$ \frac{3 }{2}÷ \frac{25}{10}$ =

h)$ \frac{10 }{25}÷ \frac{1}{2}$ =

i)$ \frac{11 }{33}÷ \frac{1}{3}$ =

j)$ \frac{8 }{9}÷ \frac{5}{6}$ =

k)$ \frac{6 }{5}÷ \frac{15}{3}$ =

l)$ \frac{9 }{12}÷ \frac{6}{8}$ =

m)$ 5÷ \frac{2}{3}$ =

n)$ \frac{5 }{7}÷ 2$ =

o)$ \frac{4 }{6}÷ 3$ =

p)$ 7÷ \frac{6}{7}$ =$ $