

**NO49 Divisons d'autres fractions**

Effectue.

a)  $\frac{8}{3} : \frac{7}{6} =$  \_\_\_\_\_

b)  $\frac{5}{6} : \frac{7}{8} =$  \_\_\_\_\_

c)  $\frac{1}{6} : 5 =$  \_\_\_\_\_

d)  $5 : \frac{1}{6} =$  \_\_\_\_\_

e)  $\frac{2}{3} : \frac{8}{12} =$  \_\_\_\_\_

f)  $\frac{9}{21} : \frac{18}{7} =$  \_\_\_\_\_

g)  $\left(-\frac{6}{5}\right) : \frac{9}{8} =$  \_\_\_\_\_

h)  $\frac{7}{10} : \left(-\frac{50}{100}\right) =$  \_\_\_\_\_

i)  $\left(-\frac{7}{5}\right) : \left(-\frac{6}{11}\right) =$  \_\_\_\_\_

j)  $\frac{2}{11} : \frac{10}{33} =$  \_\_\_\_\_

k)  $\left(-\frac{27}{9}\right) : (-5) =$  \_\_\_\_\_

l)  $100 : \frac{5}{6} =$  \_\_\_\_\_