

**N043 On multiplie pour diviser**

1. Aide-toi de ces deux égalités pour trouver une règle te permettant de diviser des fractions entre elles.

$$\frac{5}{7} : 3 = \frac{5}{7} \cdot \frac{1}{3} = \frac{5}{21} \qquad \frac{3}{5} : \frac{2}{3} = \frac{3}{5} \cdot \frac{3}{2} = \frac{9}{10}$$

2. Utilise cette règle pour effectuer les divisions suivantes :

a)  $\frac{7}{8} : 21$

b)  $6 : \frac{3}{4}$

c)  $\frac{4}{5} : \frac{1}{3}$

d)  $\frac{15}{16} : \frac{3}{8}$