



## Les fractions

### Exercice 2 : compléter les pointillés.

Dans chaque cas, lire les égalités en remplaçant les pointillés par les nombres qui conviennent.

a.  $\frac{2}{5} = \frac{2 \times 3}{5 \times \dots} = \frac{\dots}{\dots}$

b.  $\frac{3}{7} = \frac{3 \times \dots}{7 \times 2} = \frac{\dots}{\dots}$

c.  $\frac{15}{20} = \frac{15 : \dots}{20 : 5} = \frac{\dots}{\dots}$

d.  $\frac{50}{40} = \frac{50 : 10}{40 : \dots} = \frac{\dots}{\dots}$