

Exercice 17 : compléter les pointillés

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

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

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

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

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