

Compléter les égalités de fractions suivantes :

$$\frac{3}{5} = 3 \times \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{4}{7} = \dots \times \frac{1}{\dots}$$

$$5 \times \frac{1}{7} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{2}{5} = \dots \times \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{3}{3} = 3 \times \frac{\dots}{\dots}$$

$$5 \times \frac{2}{5} = \dots$$

$$\frac{7}{6} \times 6 = \dots$$

$$\frac{\dots}{5} \times \dots = 4$$

$$2 \times \frac{2}{7} = \dots$$