

Sylvain Chambon

Recopie en les complétant les produits suivants afin que les égalités soient vraies :

$$\dots \times 3 = 7$$

$$\frac{2}{5} \times \dots = 10$$

$$\frac{3}{4} \times \dots = \frac{5}{8}$$

$$\dots \times \frac{10}{3} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{9}{4} \times \dots = \frac{5}{7}$$

$$\frac{\dots}{7} \times \frac{6}{\dots} = \frac{3}{14}$$