

NO33 Bouche-trou

Pour chacun des cas, il y a plusieurs autres solutions possibles.

a) $\frac{3}{7} \cdot \frac{9}{7} = \frac{27}{49}$ (ou $\frac{3}{7} \cdot \frac{63}{7} = \frac{27}{7}$)

c) $\frac{1}{3} \cdot \frac{5}{12} = \frac{5}{36}$ (ou $\frac{2}{6} \cdot \frac{5}{12} = \frac{5}{36}$)

b) $\frac{11}{8} \cdot \frac{11}{6} = \frac{121}{48}$ (ou $\frac{11}{4} \cdot \frac{11}{6} = \frac{242}{48}$)

d) $\frac{7}{4} \cdot \frac{6}{5} = \frac{42}{20}$ (ou $\frac{28}{4} \cdot \frac{6}{5} = \frac{42}{5}$)