

NO61 Deux ou plus

Effectue.

a) $\frac{4}{5} \cdot \frac{7}{3} =$ _____

d) $\left(-\frac{3}{4}\right) \cdot (-0,4) =$ _____

b) $\frac{2}{3} \cdot \frac{5}{8} \cdot \frac{6}{5} =$ _____

e) $\frac{-8}{9} \cdot \frac{18}{2} =$ _____

c) $\left(-\frac{3}{2}\right)^2 \cdot \frac{2}{3} =$ _____

f) $10 \cdot \left(-\frac{7}{10}\right) \cdot 1,\bar{6} =$ _____