Page 51. Exercice 13.

**Effectue les calculs en respectant les priorités opératoires.**

$$A=\frac{1}{5}×\frac{-4}{3}+\frac{7}{2}= $$

$$B=\left(\frac{3}{2}+\frac{3}{5}\right)\left(\frac{5}{4}-\frac{4}{3}\right)= $$

$$C=\frac{13}{7}+\left(-\frac{8}{7}\right)×\left(-\frac{5}{4}\right)= $$

$$D=\frac{7}{3}+\frac{3}{2}×\frac{-10}{21}= $$