

NO179 Corrections

Corrige le travail de Richard. Mets un ✓ lorsque c'est juste et donne la bonne réponse lorsque c'est faux.

a) $\frac{2}{5} \cdot \frac{4}{7} = \frac{8}{35}$

e) $\left(-\frac{8}{25}\right) \cdot \frac{5}{4} = -\frac{2}{5}$

b) $\frac{2}{3} + \frac{9}{4} = \frac{11}{7}$

f) $\left(-\frac{1}{4}\right) \cdot \left(-\frac{5}{12}\right) = \frac{5}{48}$

c) $\frac{4}{9} - \frac{1}{9} \cdot \frac{1}{3} = \frac{3}{27} = \frac{1}{9}$

g) $-\frac{1}{4} - \frac{5}{12} = \frac{8}{12}$

d) $\frac{5}{12} - \frac{3}{8} = \frac{1}{24}$

h) $-6 \cdot \frac{2}{3} \cdot \left(-\frac{15}{6}\right) = 10$