

Évaluez sans calculatrice.

a) $2,3 - (-1,6) \times (0,8)$	b) $(-14,8) \times 0,9 - 3,1$
c) $(-12,8) \div (-0,2) + 4,5 \div 0,5$	d) $(-4,8) \times (-0,4 + 0,6)^2$
e) $\frac{1}{2} + \left(-\frac{3}{4}\right) \times \frac{1}{3}$	f) $\left(-\frac{5}{4}\right) \div \left(-\frac{1}{4} + \frac{3}{2}\right) \left(-\frac{1}{4} + \frac{3}{2}\right)$
g) $\left(-\frac{7}{10}\right) \div \left(-\frac{2}{5}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right) \times \frac{1}{2}$	h) $\frac{6}{5} \times \left(-\frac{2}{3} + \frac{8}{3}\right)^2 - \frac{5}{12}$
i) $\left(-4\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) \times 2\frac{3}{4}$	j) $\left(-3\frac{3}{5}\right) \times \left(-1\frac{5}{6}\right) + \frac{3}{10}$
k) $(-3) \div \left(-2\frac{3}{4} + 2\right) \left(-1\frac{1}{2} + 3\right)$	l) $1\frac{5}{8} \div \left(-\frac{4}{5}\right) + \left(-\frac{5}{12}\right) \times 1\frac{1}{2}$