

z1 (3.1)

Wykonaj dzielenie wielomianu $W(x)$ przez wielomian $P(x)$.

$$W(x) = 2x^3 + 4x^2 - 7x - 10, \quad P(x) = -2x - 3$$

$$\begin{array}{r} -x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{17}{4} \\ \hline (2x^3 + 4x^2 - 7x - 10) : (-2x - 3) \\ \oplus -2x^3 - 3x^2 \\ \hline x^2 - 7x - 10 \\ \oplus -x^2 - \frac{3}{2}x \\ \hline -\frac{17}{2}x - 10 \\ \frac{17}{2}x + \frac{51}{4} \\ \hline \frac{11}{4} \end{array}$$

Odp: iloraz $-x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{17}{4}$,
reszta $\frac{11}{4}$.