





Wielomiany	Dzielenie wielomianów	GRUPA	IMIĘ I NAZWISKO
<p>1. Podziel wielomian $w(x) = 6x^4 - 2x^3 - 3x^2$ przez dwumian $u(x) = x - 2$. Sprawdź, czy wynik jest poprawny.</p>			<p>Film do zadania 1 i 2</p> 
<p>2. Podziel wielomian $w(x) = x^3 - 2x + 1$ przez dwumian $u(x) = x + 3$. Zapisz wielomian w postaci: $w(x) = u(x) \cdot q(x) + r$</p>			
<p>3. Podziel wielomian $w(x) = x^4 - 2x^3 + 3x + 5$ przez dwumian $u(x) = x + 1$ stosując schemat Hornera. Sprawdź rozwiązanie.</p>			<p>Film do zadania 3 i 4</p> 
<p>4 Podziel wielomian $w(x) = x^5 + 64x^2$ przez dwumian $u(x) = x + 4$. Sprawdź poprawność wyniku.</p>			

Wielomiany	Dzielenie wielomianów	GRUPA	IMIĘ I NAZWISKO
<p>1. Podziel wielomian $w(x) = 2x^3 - 3x^2 + x - 4$ przez dwumian $u(x) = x + 3$. Sprawdź, czy wynik jest poprawny.</p>			<p>Film do zadania 1 i 2</p> 
<p>2. Podziel wielomian $w(x) = x^3 - 2x^2 + 4$ przez dwumian $u(x) = x - 1$. Zapisz wielomian w postaci: $w(x) = u(x) \cdot q(x) + r$</p>			
<p>3. Podziel wielomian $w(x) = 2x^4 - 5x^3 + 3x - 8$ przez dwumian $u(x) = x - \frac{1}{2}$ stosując schemat Hornera. Sprawdź rozwiązanie.</p>			<p>Film do zadania 3 i 4</p> 
<p>4. Podziel wielomian $w(x) = x^4 + 12x^3 - 2$ przez dwumian $u(x) = x - 2$. Sprawdź poprawność wyniku.</p>			

