

www.cinematma.weebly.com matma: Liczby rzeczywiste	Sprawdzian – liczby rzeczywiste 10.11.2020	GRUPA	IMIĘ I NAZWISKO
1. Oblicz: $\frac{1}{2} - \left(-\frac{1}{6} - \frac{1}{3}\right) =$			
2. Wykonaj mnożenie: $\sqrt{45} \cdot \sqrt{20} =$			
3. Wykonaj działanie: $(2 - \sqrt{5})(3 + 2\sqrt{5}) =$			
4. Oblicz: $\sqrt[3]{\frac{6}{5}} \cdot \sqrt[3]{1\frac{11}{25}} =$			
5. Oblicz: $NWD(150, 114) =$ $NWW(150, 114) =$			

Liczby rzeczywiste	Sprawdzian – liczby rzeczywiste 10.11.20	GRUPA	IMIĘ I NAZWISKO
<p>6. Oblicz, wynik podaj w postaci potęgi liczby 2:</p> $\left(\frac{1}{8}\right)^{-4} \cdot \frac{4^5}{32^3} =$			
<p>7. Usuń niewymierność z mianownika:</p> $\frac{4}{\sqrt{6}} =$			
<p>8. Doprowadź ułamek okresowy 5,(7) do postaci ułamka zwykłego</p>			
<p>9. Podaj liczbę o 70% mniejszą od liczby 80.</p>			
<p>10. Oblicz:</p> $\log_5 125 =$			
<p>11. Wykonaj działania:</p> $\log_2 20 - \log_2 5 =$			