|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [www.cinematma.weebly.com](http://www.cinematma.weebly.com)  matma: Liczby rzeczywiste | Sprawdzian – liczby rzeczywiste | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| 1.Oblicz: | | | 5 filmów z działań na ułamkach:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (33).png |
| 2.Wykonaj mnożenie: | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (18).png |
| 3.Wykonaj działanie: | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (22).png |
| 4.Oblicz: | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (19).png |
| 5.Oblicz: | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (34).png |
| Liczby rzeczywiste | Sprawdzian – liczby rzeczywiste | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| 6.Oblicz, wynik podaj w postaci potęgi liczby 2:  Oblicz, wynik podaj w postaci potęgi liczby 3: | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (35).png |
| 7.Usuń niewymierność z mianownika: | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (20).png |
| 8. Doprowadź ułamek okresowy do postaci ułamka zwykłego | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (15).png |
| 9. Podaj liczbę o 130% większą od liczby 27. | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (36).png |
| 10.Oblicz: | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (37).png |
| 11.Wykonaj działania: | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (38).png |