|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Język matematyki | Wzory skróconego mnożenia | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| 1. Zapisz w postaci sumy algebraicznej wykorzystując wzór na kwadrat sumy: | | | *Kwadrat sumy:*  Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (63).png |
| 1. Oblicz wykorzystując wzór na kwadrat sumy: | | |
| 1. Zapisz w postaci sumy algebraicznej wykorzystując wzór na kwadrat różnicy: | | | *Kwadrat różnicy:*  Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (64).png |
| 1. Oblicz wykorzystując wzór na kwadrat różnicy: | | |
| 1. Zapisz w postaci sumy algebraicznej wykorzystując wzór na różnicę kwadratów: | | | *Różnica kwadratów:*  Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (65).png |
| 1. Oblicz wykorzystując wzór na różnicę kwadratów: | | |
| Język matematyki | Wzory skróconego mnożenia | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| 1. Zapisz w postaci sumy algebraicznej wykorzystując wzór na kwadrat sumy: | | | *Kwadrat sumy:*  Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (63).png |
| 1. Oblicz wykorzystując wzór na kwadrat sumy: | | |
| 1. Zapisz w postaci sumy algebraicznej wykorzystując wzór na kwadrat różnicy: | | | *Kwadrat różnicy:*  Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (64).png |
| 1. Oblicz wykorzystując wzór na kwadrat różnicy: | | |
| 1. Zapisz w postaci sumy algebraicznej wykorzystując wzór na różnicę kwadratów: | | | *Różnica kwadratów:*  Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (65).png |
| 1. Oblicz wykorzystując wzór na różnicę kwadratów: | | |