|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Język matematyki | Wzory skróconego mnożenia | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| 1. Zapisz w postaci sumy algebraicznej wykorzystując wzór na kwadrat sumy:

 | *Kwadrat sumy:*$$(a+b)^{2}=a^{2}+2ab+b^{2}$$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:*$$(a-b)^{2}=a^{2}-2ab+b^{2}$$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:*$$a^{2}-b^{2}=(a+b)(a-b)$$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:*$$(a+b)^{2}=a^{2}+2ab+b^{2}$$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:*$$(a-b)^{2}=a^{2}-2ab+b^{2}$$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:*$$a^{2}-b^{2}=(a+b)(a-b)$$Film: C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (65).png |
| 1. Oblicz wykorzystując wzór na różnicę kwadratów:

 |