

Drodzy Ósmoklasiści!

Bardzo proszę, aby **uczniowie z numerami w dzienniku: 3, 6, 11, 18 i 25** przesłali **dzisiaj (11.05.2020r.)** przez messengera do pani Doroty Niemiec lub na adres sp19matma@gmail.com zdjęcia z rozwiązaniami zadań z tematu: Zdarzenia w doświadczeniach losowych.

Poniżej dzisiejszy i jutrzejszy temat lekcji. Postępujcie zgodnie z poleceniami. W razie pytań piszcie przez messengera lub na adres sp19matma@gmail.com

W środę poproszę wybrane osoby o przesłanie dzisiejszej notatki.

Wasza ulubiona pani od matmy 😊

Lekcja

Temat: **Prawdopodobieństwa zdarzeń w doświadczeniach losowych.**

Na początek przypomnijmy sobie pojęcie prawdopodobieństwa zdarzenia losowego na przykładzie doświadczenia losowego polegającego na dwukrotnym rzucie sześcienną kostką do gry.

1. Przeanalizuj ze zrozumieniem przykład 1 na stronie 292 w podręczniku.
2. W zeszycie pod tematem lekcji starannie wykonaj zadanie 2 ze strony 292 w podręczniku.

W dalszej części lekcji rozszerzymy wymagania o doświadczenie polegające na trzykrotnym rzucie kostką i pogłębimy umiejętność obliczenia prawdopodobieństwa zdarzenia.

3. Przeanalizuj ze zrozumieniem przykład 2 na stronie 293 w podręczniku.
4. W zeszycie pod tematem lekcji starannie wykonaj zadanie 5 ze strony 293 w podręczniku.

Na koniec koncentrujemy się na losowaniu dwóch elementów ze zwracaniem lub bez zwracania.

5. Przeanalizuj ze zrozumieniem przykład 3 na stronie 294 w podręczniku.
6. W zeszycie pod tematem lekcji starannie wykonaj zadanie 9 ze strony 294 w podręczniku.