**Matematyka 6b**

* Należy uzupełnić ćwiczenia do str.66
* Należy na kartce zapisać rozwiązania z obliczeniami przynajmniej do jednego z testów *Przed klasówką*, które znajdują się w podręczniku (str.38 lub str.67 lub str.100 lub str.121 lub str.135). Prace te będą oceniane.
* Należy ćwiczyć przerobiony materiał rozwiązując następujące testy:

[https://gwo.pl/strony/2126/seo\_link:liczby-naturalne-i-ulamki](https://gwo.pl/strony/2126/seo_link%3Aliczby-naturalne-i-ulamki)

[https://gwo.pl/strony/2127/seo\_link:klasa-6-figury-na-plaszczyznie](https://gwo.pl/strony/2127/seo_link%3Aklasa-6-figury-na-plaszczyznie)

[https://gwo.pl/strony/2128/seo\_link:klasa-6-liczby-na-co-dzien](https://gwo.pl/strony/2128/seo_link%3Aklasa-6-liczby-na-co-dzien)

[https://gwo.pl/strony/2129/seo\_link:klasa-6-droga-predkosc-czas](https://gwo.pl/strony/2129/seo_link%3Aklasa-6-droga-predkosc-czas)

[https://gwo.pl/strony/2130/seo\_link:klasa-6-pola-wielokatow](https://gwo.pl/strony/2130/seo_link%3Aklasa-6-pola-wielokatow)

**Ponadto, każdy z Was wybiera sobie jedno lub więcej zadań z podanych poniżej**

14 marca obchodzony był na całym świecie Dzień Liczby π. Z tego powodu zapraszam Was do następujących działań:

1. Można przygotować referat lub prezentację o liczbie π.
* Należy podać jak najwięcej informacji i ciekawostek dotyczących liczby π.
* Nagrodą będzie 5 lub 6 z matematyki!
1. Można ułożyć rebus jednorazowego hasła zawierającego literę π (sylabę pi) np. zapiekanka, pianino, kapitan itp.
* 6 rebusów na szóstkę!
* Wszystkie rebusy mogą być na jednej kartce – FORMAT A4
1. Można ułożyć krzyżówkę matematyczną, której hasło to LUDOLFINA.
* Krzyżówkę należy wykonać na kartce – FORMAT A4
* Krzyżówkę można wykonać na komputerze
* Nagrodą będzie 5 lub 6 z matematyki!