**Matematyka 6a**

* 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/2127/seo_link:klasa-6-figury-na-plaszczyznie>

<https://gwo.pl/strony/2128/seo_link:klasa-6-liczby-na-co-dzien>

<https://gwo.pl/strony/2129/seo_link:klasa-6-droga-predkosc-czas>

<https://gwo.pl/strony/2130/seo_link:klasa-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!