**Matematyka 7a**

* Należy uzupełnić ćwiczenia do str.72
* Należy na kartce zapisać rozwiązania z obliczeniami przynajmniej do jednego z testów *Przed klasówką*, które znajdują się w podręczniku (str.46 lub str.92 lub str.146). Prace te będą oceniane.
* Należy ćwiczyć przerobiony materiał rozwiązując następujące testy:

[https://gwo.pl/strony/3033/seo\_link:liczby-i-dzialania](https://gwo.pl/strony/3033/seo_link%3Aliczby-i-dzialania)

[https://gwo.pl/strony/3034/seo\_link:procenty](https://gwo.pl/strony/3034/seo_link%3Aprocenty)

[https://gwo.pl/strony/3035/seo\_link:strefa-ucznia-figury-geometryczne](https://gwo.pl/strony/3035/seo_link%3Astrefa-ucznia-figury-geometryczne)

**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!