**Matematyka 5c**

* Należy uzupełnić ćwiczenia do str.62
* Należy na kartce zapisać rozwiązania z obliczeniami przynajmniej do jednego z *Minisprawdzianów*, które znajdują się w podręczniku (str.43 lub str.65 lub str.101).

Prace te będą oceniane.

* Należy ćwiczyć przerobiony materiał rozwiązując następujące testy:

[https://gwo.pl/strony/2115/seo\_link:xyz-liczby-i-dzialania](https://gwo.pl/strony/2115/seo_link%3Axyz-liczby-i-dzialania)

[https://gwo.pl/strony/2116/seo\_link:klasa-5-wlasnosci-liczb-naturalnych](https://gwo.pl/strony/2116/seo_link%3Aklasa-5-wlasnosci-liczb-naturalnych)

[https://gwo.pl/strony/2117/seo\_link:klasa-5-ulamki-zwykle](https://gwo.pl/strony/2117/seo_link%3Aklasa-5-ulamki-zwykle)

**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!