Matematyka kl 4b (polecam lekcje na tvp)

**Data 16. 04** Temat: Powtórzenie i utrwalenie wiadomości o ułamkach zwykłych w zadaniach.

Proszę porozwiązywać sobie po kilka zadań powtórzeniowych ze stron 104 – 106 ( najlepiej zacząć od zadania które wydają się najłatwiejsze)

W miarę możliwości zapraszam na kontakt przez messengera między godz. 8:15 – 9:00

**Data 17. 04** Temat: Sprawdzian wiadomości

Dla osób które będą miały możliwość, sprawdzian pojawi się w tym dniu około godz. 9 i proszę postarać się przesłać rozwiązanie do godz. 12 na adres [*n.zdalna.ab@gmail.com*](mailto:n.zdalna.ab@gmail.com)

Czas rozwiązywania około godziny lekcyjnej i liczy się od momentu ściągnięcia. Powodzenia!

Adres sprawdzianu: https://drive.google.com/drive/folders/1kMQyC9ac-oJ7bO9qx5PQBFx1if5Hgrxz?usp=sharing

**Matematyka kl 5a**

**Data 15. 04** Temat: Kalendarz i zegar

Podczas tej lekcji zajmiemy się obliczaniem upływającego czasu za pomocą zegara i kalendarza.

Dzięki przykładom ze strony 94 poziom A i B ( które przepisz do zeszytu) postaraj się rozwiązać po trzy przykłady z zad 1 i 2 poziom A i B

W miarę możliwości zapraszam na kontakt przez messengera między godz. 8:15 – 9:00 (będziemy próbować się zobaczyć) to sobie pogadamy☺

**Data 17. 04** Temat: Rozwiązywanie zadań tekstowych z zastosowaniem zegara i kalendarza.

Rozwiązujemy trzy lub cztery dowolne zadania ze stron 97 – 99

W miarę możliwości zapraszam na kontakt przez messengera między godz. 8:15 – 9:00

**Matematyka kl 5b**

**Data 16. 04** Temat: Kalendarz i zegar

Podczas tej lekcji zajmiemy się obliczaniem upływającego czasu za pomocą zegara i kalendarza.

Dzięki przykładom ze strony 94 poziom A i B ( które przepisz do zeszytu) postaraj się rozwiązać po trzy przykłady z zad 1 i 2 poziom A i B

W miarę możliwości zapraszam na kontakt przez messengera między godz. 9:15 – 10:00 (będziemy próbować się zobaczyć) to sobie pogadamy☺

**Data 17. 04** Temat: Rozwiązywanie zadań tekstowych z zastosowaniem zegara i kalendarza.

Rozwiązujemy trzy lub cztery dowolne zadania ze stron 97 – 99

W miarę możliwości zapraszam na kontakt przez messengera między godz. 9:15 – 10:00

**Matematyka kl 5c**

**Data 15. 04** Temat: Rozwiązywanie zadań tekstowych z zastosowaniem zegara i kalendarza.

Rozwiązujemy trzy lub cztery dowolne zadania ze stron 97 – 99

W miarę możliwości zapraszam na kontakt przez messengera między godz. 9:15 – 10:00 (będziemy próbować się zobaczyć) to sobie pogadamy☺

**Data 17. 04** Temat: Miary, wagi i pieniądze.

Kolejny temat, który w naszym życiu spełnia dużą funkcję. Stykamy się z tym na co dzień i żeby było łatwiej porozwiązuj sobie zadania ze strony 101.

W miarę możliwości zapraszam na kontakt przez messengera między godz. 10:15 – 11:00

Matematyka kl 8a(polecam lekcje na tvp lub gov pl zdalne lekcje)

Z uwagi na przeniesienie terminu egzaminu ósmoklasisty do zadań powtórzeniowych powrócimy znając konkretny termin. Niestety nie wszyscy pamiętali o przesłaniu mi paru zadań z ostatniego tematu, szkoda….Osoby które to zrobiły otrzymują plusa.

**Data: 15. 04** Temat: Długość okręgu.

Na tej lekcji dowiemy się jak obliczyć długość okręgu znając jego promień lub średnicę lub odwrotnie, czyli znając jego długość obliczymy promień lub średnicę

Do tego będzie nam potrzebny oczywiście wzór w którym występuje tajemnicza liczba niewymierna π (pi zwana także ludolfiną). Jej rozwinięcie dziesiętne jest nieskończone co można zobaczyć na dole stron w tym temacie.

Na początek wzory, najpierw z promieniem:

**l = 2πr** ( str266) do zeszytu

a teraz ze średnicą:

**l = πd (**i to też)

Dla ich poćwiczenia do rozwiązania po 4 przykłady z poziomów A i B z zad 1 str268. Za każdym razem piszemy wzór!!

Jeżeli w zadaniu nie wymagają przybliżenia podajemy wynik razem z liczbą π, np. 12π lub 25π itp.

W poziomie C i D należy obliczyć promień lub średnicę przekształcając delikatnie wzór, więc jeżeli ktoś potrafi, to po kilka przykładów z tych poziomów

W miarę możliwości zapraszam na kontakt przez Messengera (szukaj Adam Fuscher) między godz. 10:15 – 11:00 to sobie pogadamy ☺

**Data: 16. 04** Temat: Długość okręgu – zadania tekstowe

Do rozwiązania kilka zadań z tego tematu. Tego dnia czekam na co najmniej 3 [*n.zdalna.ab@gmail.com*](mailto:n.zdalna.ab@gmail.com)

W miarę możliwości zapraszam na kontakt przez messengera między godz. 10:15 – 11:00