*W razie konfliktu czasowego z innymi przedmiotami proszę o kontakt przez przewodniczącego klasy*

**Matematyka kl 4b**

(polecam lekcje na tvp lub na zdalnelekcje.gov. pl)

**Data 27. 04** Temat: Dodawanie ułamków dziesiętnych( ten temat był w piątek, więc dzisiaj omówienie i poprawa sprawdzianu)

Wyniki sprawdzianu każdy z was dostał na pocztę w razie pytań lekcja on-line 12:15 – 13:00

Zadania które były źle lub nierozwiązane proszę przepisać do zeszytu i w miarę możliwości rozwiązać.

Rozwiązania zadań znajdziesz tutaj: https://drive.google.com/drive/folders/1fNwCFccXhbRUqU6et\_2R0KG0CzU9fwkq?usp=sharing

**Data 28. 04** Temat: Odejmowanie ułamków dziesiętnych

Lekcja on-line 10:15 – 11:00

Odejmowanie ułamków działa tak samo jak dodawanie, tylko trzeba pamiętać o tym żeby po I PRZECINEK POD PRZECINKIEM, a po II ZAWSZE ODEJMUJEMY Z GÓRY NA DÓŁ!!jak brakuje pożyczamy od cyfry z lewej strony

Proszę w miarę możliwości rozwiązać poziom A i B zad 1 str 133 dla chętnych poziom C i D oraz dowolne dwa zadania tekstowe

Przykładowe rozwiązania znajdziesz na str 132

**Data 30. 04** Temat: Mnożenie i dzielenie przez 10, 100, 1000…

Lekcja on-line 9:15 – 10:00

Dla osób które nie mają możliwości łączenia się

Ten temat pozwoli ci pomnożyć i podzielić liczbę przez liczbę 10, 100, 1000 nie wykonując większych obliczeń po prostu trzeba przesunąć przecinek zmieniając wartość liczby; przy mnożeniu przesuwamy w prawo a przy dzieleniu w lewo. Przesuwanie przecinka zależy od liczby zer.

Na początek przepisz definicję ze strony 136(pogrubiona czcionka z niebieskimi wyrazami) oraz definicję ze strony 137.

W miarę możliwości spróbuj rozwiązać zad 1 poziom A i C korzystając z rozwiązanych przykładów na str 136 i 137; dla chętnych poziom B i D i dwa wybrane zadania tekstowe

**Matematyka kl 5a**

(polecam lekcje na tvp lub na zdalnelekcje.gov. pl)

**Data 27. 04** Temat: Dodawanie liczb całkowitych

Lekcja on-line 10:15 – 11:00

Dla osób nie mających możliwości połączenia się

Do przepisania dobra rada ze strony 118

W miarę możliwości do rozwiązania po kilka przykładów z poziomu A B C a dla chętnych D oraz Mistrz dodatkowo zad 4, 6, 7, 8

**Data 28. 04** Temat: O ile różnią się liczby

Lekcja on – line 9.15 – 10.00

Dla osób nie mających możliwości połączenia się

Podczas tej lekcji przygotuj się na rysowanie osi liczbowej i na uruchomienie wyobraźni. Dodając lub odejmując liczby poruszasz się albo w prawo(+) albo w lewo(-) na osi liczbowej.

Do rozwiązania w miarę możliwości zad 1, 4, 5, 6, 8 dla chętnych 9 i CJU

**Data 29. 04** Temat: Rozwiązywanie zadań utrwalających dział ‘matematyka i my’

W tym dniu nie będziemy się widzieć ponieważ praca jest samodzielna. Postaraj się zrobić jak najwięcej zadań ze stron 127 – 129. Masz na to kilka dni, bo w poniedziałek sprawdzian☺

Dla chętnych: https://drive.google.com/drive/folders/1Q\_Vkq3mgR7MqRmFvRu3o8E6m2Icu\_nZZ?usp=sharing

**Matematyka kl 5b**

(polecam lekcje na tvp lub na zdalnelekcje.gov. pl)

**Data 27. 04** Temat: O ile różnią się liczby

Lekcja on – line 9.15 – 10.00

Dla osób nie mających możliwości połączenia się

Podczas tej lekcji przygotuj się na rysowanie osi liczbowej i na uruchomienie wyobraźni. Dodając lub odejmując liczby poruszasz się albo w prawo(+) albo w lewo(-) na osi liczbowej.

Do rozwiązania w miarę możliwości zad 1, 4, 5, 6, 8 dla chętnych 9 i CJU

**Data 28 - 30. 04** Temat: Rozwiązywanie zadań utrwalających dział ‘matematyka i my’

W tych dniach nie będziemy się widzieć ponieważ praca jest samodzielna. Postaraj się zrobić jak najwięcej zadań ze stron 127 – 129. Masz na to kilka dni, bo w poniedziałek sprawdzian☺

Dla chętnych: https://drive.google.com/drive/folders/1Q\_Vkq3mgR7MqRmFvRu3o8E6m2Icu\_nZZ?usp=sharing

**Matematyka kl 5c**

(polecam lekcje na tvp lub na zdalnelekcje.gov. pl)

**Data 27. 04** Temat: O ile różnią się liczby

Lekcja on – line 11.15 – 12.00

Dla osób nie mających możliwości połączenia się

Podczas tej lekcji przygotuj się na rysowanie osi liczbowej i na uruchomienie wyobraźni. Dodając lub odejmując liczby poruszasz się albo w prawo(+) albo w lewo(-) na osi liczbowej.

Do rozwiązania w miarę możliwości zad 1, 4, 5, 6, 8 dla chętnych 9 i CJU

**Data 28 - 29. 04** Temat: Rozwiązywanie zadań utrwalających dział ‘matematyka i my’

W tych dniach nie będziemy się widzieć ponieważ praca jest samodzielna. Postaraj się zrobić jak najwięcej zadań ze stron 127 – 129. Masz na to kilka dni, bo w poniedziałek sprawdzian☺

Dla chętnych: https://drive.google.com/drive/folders/1Q\_Vkq3mgR7MqRmFvRu3o8E6m2Icu\_nZZ?usp=sharing

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

*Proszę o rozsądne podejście do samodzielnej pracy ponieważ szkoła średnia będzie wymagała od was znajomości tych zagadnień*

**Data 27. 04** Temat: Oś symetrii i środek symetrii figury

Proszę obejrzeć filmy: <https://www.youtube.com/watch?v=TPHu-ofHYwA>

Oraz: <https://www.youtube.com/watch?v=ALHL_FBzJyk>

Znajdź w internecie i przepisz do zeszytu definicję osi i środka symetrii figury

Następnie postaraj się rozwiązać zad 1, 2, 7, 8 dla chętnych 11, 12 oraz cju

**Data 28. 04** Temat: Symetralna odcinka i dwusieczna kąta

Lekcja on – line 11.15 – 12.00

Proszę przepisać definicje ze stron 294 i 295.

Symetralna to prosta która jest prostopadła do odcinka i dzieli go dokładnie na dwie równe części, wykorzystywaliśmy ją w 7 klasie do konstrukcji okręgu opisanego na trójkącie(warto ją sobie przypomnieć); natomiast dwusieczna kąta pozwalała nam wyznaczyć środek okręgu wpisanego w trójkąt.

Proszę wykonać te dwie konstrukcje w zeszycie

W miarę możliwości rozwiąż kilka zadań z tego tematu.

**Data 29 - 30. 04** Temat: Koła i okręgi. Symetrie (praca samodzielna)

W tych dniach do rozwiązania test nr 1 oraz nr 2 str 298 i 299. W poniedziałek sprawdzian

***Dla chętnych kl 8ab***

**Data 30. 04**

Widzimy się 10:15 – 11:45 w miarę możliwości oczywiście .

Zadania do rozwiązania na czwartek:

https://drive.google.com/drive/folders/1ULgMKM2S5yWy0FUAMtVCrscv2o693jh0?usp=sharing