

5c

5.06.20r.

Język angielski

Hello 😊 How are you today? Let's learn some new words 😊

ZAPRASZAM NA SPOTKANIE NA TEAMSACH O 9.00

Na rozgrzewkę przetłumacz wyrazy na język angielski:

namiot, tramwaj, farby, Jesteśmy spóźnieni, makaron, butelka wody, przestraszony czymś, głośniki, silny, wodospad,

Topic: Events - wydarzenia.

Zapisz w zeszyte nowe słówka:

barbecue- przyjęcie z grillem.

birthday party - przyjęcie urodzinowe

concert - koncert

football match- mecz piłki nożnej

picnic- piknik

Dance show- pokaz tańca

Fancy dress party- bal przebierańców

Sleepover - piżama-party

Play - sztuka

Talent competition- konkurs talentów

Popatrz na obrazki poniżej i powiedz z jakimi wydarzeniami ci się kojarzą:




Otwórz zeszyt ćwiczeń na stronie 68 i wykonaj ćwiczenia 1 i 2 z tej strony.

Zachęcam do poćwiczenia nowych słówek na aplikacji quizlet

<https://quizlet.com/pl/508143538/english-class-a1-unit-81-flash-cards/>

Dla chętnych: Wykonaj poniższe ćwiczenie, plik dźwiękowy na stronie szkoły 3.46.

5  3.46 Listen to the description of three events and answer the questions. Write the answers in your notebook.

- 1 What was the event?
- 2 What did the person do at the event?
- 3 Did the person like the event or not?

Zajęcia rozwijające kreatywność

Temat: Niekonwencjonalne instrumenty muzyczne.

Gdy kieliszek zostanie wypełniony wodą, a delikatnie mokry palec potrze jego brzeg, pojawi się melodyjny dźwięk, a na powierzchni cieczy pojawią się fale. Dzieje się tak dlatego, że szkło drga, wzbudzając też ruch w wodzie. Okazuje się, że palec w ten sposób „rozciąga” w jednym kierunku i „zagniata” w prostopadłym szkło, a fala powstająca na jego obwodzie wprawia w drżenie nie tylko wodę, ale też powietrze które znajduje się wewnątrz – tak jak w pudle rezonansowym tradycyjnych instrumentów.

Ekspersi i pasjonaci w tej dziedzinie potrafią grać na kieliszkach najbardziej skomplikowane kompozycje muzyki klasycznej.

Eksperyment 😊



Kieliszek 1



Kieliszek 2

Zadanie dla Was:

Odpowiedź oczywiście znajdziecie w Internecie, lecz bardzo zachęcam zanim sięgniecie do tego źródła wiedzy, abyście sami wykonali eksperyment.

Do dwóch cienkich kieliszków nalej różną ilość wody. Załóżmy, że ta żółta ciecz na ilustracji powyżej jest wodą. Który z kieliszków wydaje wyższe dźwięki? Czy usłyszałeś/aś tę różnicę?

Miłej zabawy 😊

Język polski

Temat: Tomek Sawyer - spryciarz, jakich mało.

Wejdź na stronę <https://epodreczniki.pl/a/tomek-sawyer---spryciarz-jakich-malo/DxXzdbZEA> i wykonaj 3 dowolne ćwiczenia z lektury. Oczywiście, jeśli masz czas i ochotę, możesz wykonać wszystkie.

W poniedziałek o 9.00 lekcja online - podsumowanie pracy z lekturą.

Matematyka

Temat: Powtórzenie wiadomości z ułamków zwykłych cz.1.

Poniższe ćwiczenia są dostępne w formie interaktywnej na portalu epodreczniki.pl

<https://epodreczniki.pl/a/trening-mistrza---cwiczenia-przed-sprawdzianem/DB1hEutrB>

Trening Mistrza

Część I

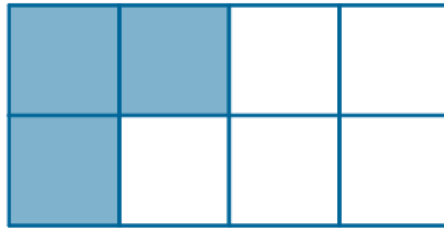
Ćwiczenie 1

Zapisz ułamek

1. o mianowniku 6 i liczniku 5
2. o mianowniku 9 i liczniku o 5 mniejszym od mianownika

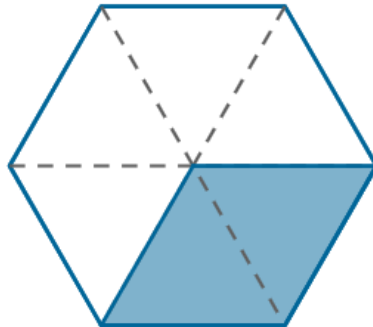
Ćwiczenie 2

1. Jaka część figury jest zamalowana?



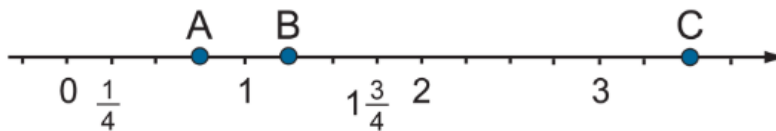
Źródło: Zespół autorski Politechniki Łódzkiej, licencja: CC BY 3.0.

2. Jaka część figury nie jest zamalowana? Podaj ułamek nieskracalny.



Ćwiczenie 3

Odczytaj, jakim liczbom odpowiadają punkty A , B i C .



1. Źródło: Zespół autorski Politechniki Łódzkiej, licencja: CC BY 3.0.



Ćwiczenie 4

Uzupełnij luki:

$$a) \frac{15}{4} = \boxed{} : \boxed{}$$

$$b) \frac{20}{7} = \boxed{} : \boxed{}$$

$$c) \frac{37}{2} = \boxed{} : \boxed{}$$

$$d) \frac{311}{39} = \boxed{} : \boxed{}$$

Ćwiczenie 5

Uzupełnij lukę. Skorzystaj z poniższych odpowiedzi:

$$\frac{2}{7} < \boxed{} < \frac{4}{5}$$

$\frac{3}{7}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{1}{2}$
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Rozwiąż te zadania, które potrafisz. Na obliczenia poświęć nie więcej niż 30 minut.

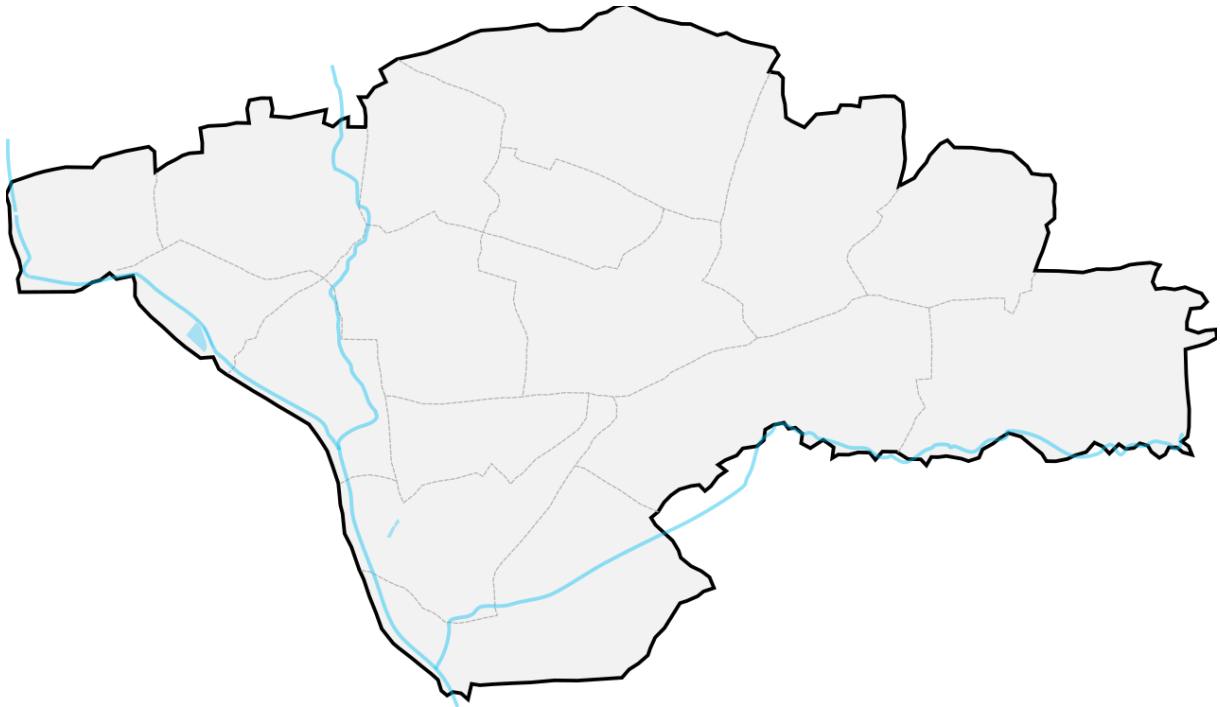
Powodzenia!

Historia

T: Sosnowiec, moje miasto!

T: Sosnowiec, moje miasto!

- ✓ **Poniżej masz 2 mapy, na pierwszej zamaluj dzielnicę, w której mieszkasz, skorzystaj z drugiej mapy.**



2. Wpisz do zeszytu, kto jest prezydentem naszego miasta

3 Dla chętnych :

Narysuj rebus, w którym ukryła się nazwa ulicy, na której mieszkasz.