

MATEMATYKA

ZADANIA DLA UCZNIÓW KLASY VIII

Będę sprawdzała 5 prac dziennie, a oceny przekażę na koniec tygodnia. Zatem nadal zadania przesyłają wszyscy uczniowie.

PONIEDZIAŁEK 01.06.

TEMAT: Dzień Dziecka.

Każdy uczeń Szkoły Podstawowej w Skrwilnie otrzymał paczkę cukierków. Ile kilogramów cukierków otrzymali wszyscy uczniowie, jeżeli w jednej paczce było 300g?

p.s. dowiedz się ilu uczniów otrzymało cukierki?

Zapisz wszystkie obliczenia i wyślij je na znany Ci adres e-mail.

ZADANIA DLA KAMILA, MATEUSZA I SEBASTIANA

Pracujecie z całą klasą.

WTOREK 02.06.

TEMAT: Sprawdź siebie.

Napisz odpowiedzi na następujące pytania. Zwróć uwagę, by odpowiedzi były logiczne i oczywiście czytelne. Postaraj się nie korzystać z Internetu !!!!!

1. Co to są liczby nieparzyste?
2. Rozszyfruj skróty NWD i NWW.
3. Wypisz pięć dwucyfrowych liczb pierwszych.
4. Co to jest przekątna?
5. Co to jest cięciwa?
6. Jak nazywa się prostokąt o równych bokach?
7. Ile podstaw ma ostrosłup?
8. Po czym poznajemy liczby podzielne przez 15?
9. Wymień w kolejności rosnącej kąty?
10. Ile wynosi suma miar kątów w czworokącie?

ZADANIA DLA KAMILA, MATEUSZA I SEBASTIANA

Pracujecie z całą klasą.

CZWARTEK 04.06.

TEMAT: Sprawdź swoją wiedzę przed egzaminem.

Odpowiedz na pytania:

1. Po czym poznajemy liczby złożone?
2. Co to są figury foremne?
3. Opisz jakie czynności należy wykonać, aby dodać ułamki o jednakowych mianownikach oraz podzielić ułamki zwykłe.
4. Co to są kąty przyległe?
5. Wypisz cechy przekątnych kwadratu.
6. Ile podstaw, wierzchołków i krawędzi ma ostrosłup prawidłowy sześciokątny.
7. Podaj wzór na pole kwadratu, który nie jest iloczynem długości boków.
8. Ile wynosi suma miar kątów w trójkącie.
9. Ile wysokości ma trójkąt rozwartokątny i gdzie one się przecinają?
10. Ile wynosi iloczyn pięciu kolejnych liczb naturalnych większych od dwóch?

ZADANIA DLA KAMILA, MATEUSZA I SEBASTIANA

Pracujecie z całą klasą.

PIĄTEK 05.06.

TEMAT: Zadania otwarte – przed egzaminem ósmoklasisty.

https://cke.gov.pl/images/SPRAWDZIAN/OD_2014/Arkusze-egzaminacyjne/2015/cze1/ARKUSZ_SP-1-152.pdf

Oto arkusz sprawdzianu szóstoklasisty. Każdy z Was powinien sobie z nim poradzić. Zadania matematyczne zaczynają się zadaniem 14 na stronie 8.

Proszę **ROZWIĄZAĆ** zadania i wskazać poprawne odpowiedzi (w przypadku zadań zamkniętych).

ZADANIA DLA KAMILA, MATEUSZA I SEBASTIANA

https://cke.gov.pl/images/SPRAWDZIAN/OD_2014/Arkusze-egzaminacyjne/2015/cze1/ARKUSZ_SP-8-152.pdf

Zadania matematyczne zaczynają się zadaniem 15 na stronie 14.

PROSZĘ O PRZESŁANIE ROZWIĄZAŃ.

Zdjęcia rozwiązań należy przesyłać każdego dnia do godziny **15:00** na adres:
sternicka.klasa8@gmail.com