

27.10.2020

Temat: Odejmowanie liczb dodatnich

Przypomnij sobie pojęcia: odjemna (liczba od której odejmujemy), odjemnik (liczba którą odejmujemy), różnica (wynik z odejmowania)

Na dzisiejszej lekcji przypomnisz sobie jak odejmujemy liczby naturalne i liczby dziesiętne sposobem pisemnym oraz jak odejmujemy ułamki zwykłe.

Pamiętaj, że odejmując pisemnie liczby naturalne musisz dobrze podpisać tzn., że odpowiednie rzędy liczby muszą być zapisane pod sobą. Podobnie z liczbami dziesiętnymi - w tych ważne jest, by przecinek był pod przecinkiem.

Rozwiąż w zeszytcie zad 1 str 104 podręcznik poziomy A,B,C,D po 3 przykłady (a,b,c)

Pamiętaj, że przy odejmowaniu ułamków zwykłych o różnych mianownikach najpierw ułamki sprowadzasz do wspólnego mianownika i potem od całości odejmujesz całości a od części ułamkowej część ułamkową.

Rozwiąż w zeszytcie zad 2 str 104 wszystkie przykłady z poziomu A-prześlij rozwiązania

28.10.2020

Temat: Odejmowanie liczb dodatnich -ćwiczenia

Dziś w dalszym ciągu ćwiczysz odejmowanie liczb dodatnich

Rozwiąż w zeszytcie ćwiczeń zad 6,7 str 40-prześlij rozwiązania

Uwaga: Jeśli masz jeszcze wolny czas to uzupełnij wcześniejsze ćwiczenia z tego tematu czyli str 39

29.10.2020

Temat: Wykonywanie działań na ułamkach zwykłych i dziesiętnych.

Żeby wykonać działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych musisz wcześniej oba ułamki przedstawić w tej samej postaci, czyli albo oba jako dziesiętne albo oba jako ułamki zwykłe i wykonać dopiero potem działanie.

Rozwiąż do zeszytu zad 2 str 104/105 poziom D wszystkie przykłady

Rozwiąż zad 6d,e,f str 105 ($p=2\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$ $r=1\frac{6}{7} + \frac{5}{7}$ $s=2,5 - 1\frac{1}{4}$)-prześlij rozwiązanie