

31 marca (wtorek) – 3 kwietnia (piątek), 7 kwietnia (wtorek)

Wtorek

Cele zajęć:

W czasie lekcji poćwiczysz:

- określanie niewiadomej,
- układanie i zapisywanie równań opisujących treść zadania.

Zapisz w zeszyte temat: **Zapisywanie równań.**

Wykonaj z podręcznika zad. 1, 2, str. 194 (chętni uczniowie mogą sfotografować rozwiązanie i przesłać zdjęciem na Messengera do sprawdzenia).

Wykonaj w zeszyte ćwiczeń: ćwic. 1, 2, 3 str. 83

Praca dodatkowa (dla chętnych) – podręcznik str. 195 zad. 4

W razie problemów wróć do filmiku z poprzedniej lekcji.

Środa – czwartek (podziel sobie pracę na dwa dni)

Cele zajęć:

W czasie lekcji nauczysz się:

- wskazywać rozwiązanie prostego równania,
- sprawdzać, czy dana liczba spełnia równanie czyli jest jego rozwiązaniem..

Zapisz w zeszyte temat: **Liczba spełniająca równanie.**

Obejrzyj filmik. Zgodnie z instrukcją zatrzymuj go i wykonuj odpowiednie obliczenia w zeszyte, a następnie sprawdzaj poprawność wykonania. W ten sposób w zeszyte stwórz notatkę z lekcji. Zapisz co jest dla Ciebie ważne, żeby zapamiętać jak sprawdzamy, czy liczba spełnia równanie.

<https://www.youtube.com/watch?v=wCFS3A9h250>

Wykonaj w zeszyte zadania:

Str. 198 zad 1 (odgadnij rozwiązania równań)

Str. 198 zad. 2 przykład b)

Zapisz: $x = -1$ i oblicz lewą stronę równia $L = \dots\dots\dots$, zapisz ile wynosi prawa strona równania $P = \dots$ i czy lewa jest równa prawej.

Potem zapisz: $x = 1$ i sprawdź w taki sam sposób.

Następnie: $x = 3$ i powtórz czynności.

Na koniec zapisz odpowiedź: Liczba spełnia równanie.

Wykonaj zadania 3 i 4 str.198

W zeszyte ćwiczeń poćwicz poznane umiejętności. Rozwiąż ćwicz. 4-8 str. 84.

Dla chętnych wybrane zadania z podręcznika str. 199 zad. 5 – 8.

Piątek – wtorek (podziel sobie pracę na dwa dni)

Cele zajęć:

W czasie lekcji dowiesz się:

- że do obu stron równania można dodać tę samą liczbę lub ją odjąć,
- że równania można mnożyć i dzielić obustronnie,
- jak rozwiązać równanie w jednym kroku.

Zapisz w zeszyte temat: **Rozwiązywanie równań.**

Uruchom e-podrecznik – rozwiąż na komputerze ćwiczenia dotyczące:

- zadań o równoważeniu,
- rozwiązywania równań z dodawaniem i odejmowaniem,
- rozwiązywania równań z mnożeniem i dzieleniem.

<https://epodreczniki.pl/a/rozwiazywanie-rownan/D19oMGK23>

Następnie w zeszyte wykonaj zad 1 str. 202 przykłady a, b, c, e, f, g.

Potem obejrzyj filmik :

<https://pistacja.tv/film/mat00383-rozwiazywanie-rownan-wprowadzenie?playlist=281>

Kolejno wykonaj w zeszyte ćwiczeń ćwicz. 1-6 str. 85-86

W środę o godz. 10.00 wylosuję kilku uczniów, których poproszę o przesłanie zdjęć wykonanych zadań z zeszytu ćwiczeń przez Messengera. Informacje te będą zamieszczone na dzienniku w zakładce „zadania domowe”.

POWODZENIA!

W razie pytań zapraszam do kontaktu.