

Matematyka klasa 5

4. 05. 2020r.

Temat: **Rozwiązywanie zadań z zastosowaniem średniej arytmetycznej.**

Dzisiaj utrwalcie sobie sposób obliczania średniej arytmetycznej. Definicję i sposób liczenia poznaliście na poprzedniej lekcji. Zapisz temat w zeszytcie, a następnie wykonaj w zeszytcie ćwiczeń

Zad. 4, 5 i 6 str. 130-131

Dla chętnych na „+” zad. 11 str. 107 podręcznik (To zadanie liczymy od końca. Prostsze zadanie tego typu, to zad. 4 w ćwiczeniu, które rozwiązywałaś przed chwilą).

UWAGA!!! JUTRO KARTKÓWKA

POWODZENIA!!!

5. 05. 2020r.

Temat: **Liczby dodatnie i ujemne.**

Po kartkówce zapisz w zeszytcie do matematyki temat.

Zaczynamy temat, który jest dla Was nowym. Dlatego będziemy go omawiać szczegółowo i podzielimy na 3 etapy.

Najpierw obejrzyj film na stronie internetowej: docwiczenia.pl wpisując kod z zeszytu ćwiczeń str. 132.

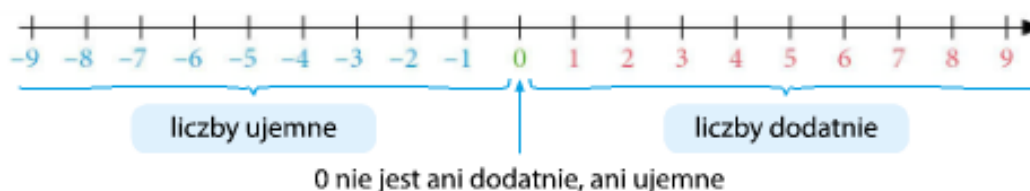
Po obejrzeniu filmu zapisz w zeszytcie przedmiotowym notatkę. Możesz przepisać lub wydrukować i wkleić notatkę podaną poniżej:

ZAPAMIĘTAJ!!!

Liczby większe od zera nazywamy **liczbami dodatnimi** np. 1; 12; 3,25; $\frac{1}{3}$.

Liczby mniejsze od zera nazywamy **liczbami ujemnymi** np. -2; -15,3; $-7\frac{1}{4}$.

0 nie jest ani dodatnie, ani ujemne.



Teraz czas na zadania. Wykonaj:

Zad. 1 i 2 str. 110 z podręcznika

Zad. 1, 2 i 3 str. 132 w zeszytcie ćwiczeń.

TRZYMAM KCIUKI!!!

6. 05. 2020r.

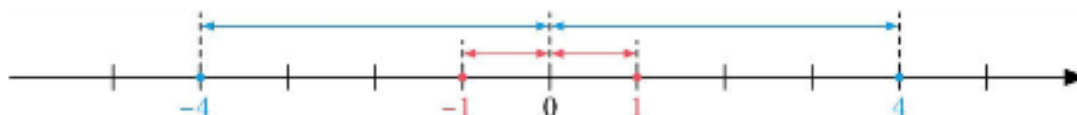
Temat: Liczby całkowite i przeciwne.

Zapisz temat lekcji w zeszycie i obejrzyj film edukacyjny dotyczący tematyki dzisiejszej lekcji. Oto link:

<https://www.youtube.com/watch?v=zitTB3GOuuE>

Teraz zapisz notatkę w zeszycie lub wydrukuj i wklej (informacje z notatki trzeba zapamiętać).

LICZBY PRZECIWNNE – to takie liczby, które różnią się tylko znakiem. Na osi liczbowej są one położone w tej samej odległości od zera, ale po jego przeciwnych stronach.



Liczba przeciwna do -4 to 4 .

Liczba przeciwna do 0 to 0 .

Liczba przeciwna do 4 to -4 .

Liczba przeciwna do $7,5$ to $-7,5$.

LICZBY CAŁKOWITE: ... $-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots$ (są to liczby bez ułamków).

PORÓWNYWANIE LICZB CAŁKOWITYCH

(liczby rosną w kierunku strzałki na osi liczbowej, czyli liczby rosną w prawą stronę)



Np. $1 > -1$, $-5 < 0$, $-9 < -3$

1. Liczba dodatnia jest zawsze większa od liczby ujemnej.
2. Zero jest większe od każdej liczby ujemnej i mniejsze od każdej liczby dodatniej.

Teraz czas na zadania. Wykonaj:

Zad. 3 str. 110 i zad. 9 str. 112 z podręcznika

Zad. 4, 6, 8 str. 132 i 133 zeszyt ćwiczeń

Dla chętnych na „+” zad. 12 str. 134 w zeszycie ćwiczeń

POWODZENIA!!!

8. 05. 2020r.

Temat: Liczby dodatnie i ujemne – rozwiązywanie zadań.

Dzisiaj utrwalamy poznane wiadomości rozwiązując zadania. Zapisz w zeszycie temat lekcji. Wykonaj zadania:

Zad. 7 str. 111, zad. 10 str. 113, zad. 14 str. 114 z podręcznika oraz zad. 5 i 9 str. 133 w ćwiczeniu.

Dla chętnych na „+” zad. 10 i 11 str. 134 w zeszycie ćwiczeń (tzn. „+” za każde zadanie).

Na zdjęcia Waszych prac z tego tygodnia czekam do piątku do godz. 20.00!

W TYM TYGODNIU KOŃCZYMY!!!