

Temat: **Działania na ułamkach dziesiętnych** .(wpisz do zeszytu)

1. Na początku dzisiejszej lekcji przypomnimy kolejność wykonywania działań. Jest ona ustalona dla wszystkich liczb, czyli obowiązuje dla naturalnych i tak samo dla ułamków. Obejrzyj uważnie

<https://www.youtube.com/watch?v=ov0dNyxW1sc>

Jeśli dobrze pamiętasz te zasady, to nie musisz oglądać całego filmu.

2. Pamiętając o tych zasadach wykonaj:
  - Zad.5 str. 153 (przykłady b) i d)) z podręcznika
  - Zad. 7 str. 163 ( przykłady a) i b)) z podręcznika
  - Zad. 9 str. 166 ( przykłady a) i b)) z podręcznika

Wyniki sprawdź z tyłu książki lub na kalkulatorze.

3. Przeczytaj zamieszczoną w podręczniku informację o średniej arytmetycznej - ramka na stronie 166.

Jeśli chcesz lepiej zrozumieć obejrzyj wykonane przykłady

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

4. Wykonaj jeden dowolny przykład z zad. 7 str. 166 , a potem zrób zad. 8 z tej samej strony z podręcznika.
5. Dla chętnych - zad. 10 str. 166(podręcznik)
6. A teraz zadanie ostatnie:

Kot Adasia waży 1,50kg, kot Błażeja 3,20kg , a kot Leona 5,50kg. Oblicz średnią wagę kotów tych chłopców.

**Jego rozwiązanie przyslij mi do poniedziałku 20.04. Innych zadań nie wysyłaj.**

7. Podaję rozwiązanie zad. 6 ( z kaktusem) str. 84 z zeszytu ćwiczeń z poprzedniej lekcji. Sprawdź sobie, jeśli go zrobisz/-aś:

$$21,6:16 = 1,35$$

$$342:12=28,5$$

$$90,27:17=5,31 \quad \text{Gratuluję wszystkim!}$$