

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

1. Potrafisz wykonać już wszystkie działania na ułamkach dziesiętnych. Kilka miesięcy temu nauczyliśmy się też ułamków zwykłych i robiliśmy wszystkie działania.
Dzisiaj nauczysz się obliczać takie działania, w których występują ułamki dziesiętne i ułamki zwykłe.
2. Obejrzyj i bardzo uważnie posłuchaj:
<https://www.youtube.com/watch?v=k8l6gDSwpxk>
3. Teraz przećwicz samą zamianę ułamków dziesiętnych na zwykłe i ułamków zwykłych na dziesiętne. Wykonaj zadania w zeszytu ćwiczeń na stronie 88.
Każdy wykonanych przez siebie przykładów możesz sprawdzić na kalkulatorze - po prostu podziel licznik przez mianownik ułamka zwykłego i zobacz, czy wynik jest tym samym ułamkiem dziesiętnym.
4. Zrób zad. 1 str.172 z podręcznika. Wykonaj wszystkie przykłady, aby przećwiczyc każde z działań.
Możesz w każdym z tych przykładów robić tak, jak wolisz – albo zamieniając na ułamki zwykłe, albo zamieniając na ułamki dziesiętne.
5. Wybierz **pięć** dowolnych przykładów z zad. 2 str.172 i oblicz je. Uważaj, bo w niektórych z nich nie możesz zamieniać na ułamek dziesiętny, bo nie ma takiej możliwości – było to omówione w filmie.
Chętni mogą wykonać całe to zadanie.
6. Obejrzyj jeszcze dokończenie poprzedniego filmu, w którym jest pokazane rozwiązanie trudniejszego przykładu i podsumowanie najważniejszych wiadomości z tej lekcji:
<https://www.youtube.com/watch?v=2KtDmGRbDvk>
7. **Wykonaj zad.10 str.89 z zeszytu ćwiczeń. Jego rozwiązanie przyslij mi do sprawdzenia do poniedziałku 27.04. Nie mogą być tylko same wyniki.**