

Temat: Dzielenie ułamków dziesiętnych *(wpisz do zeszytu)*

1. Na dzisiejszej lekcji nauczysz się dzielić ułamki. Jak się na pewno domyślasz, najlepiej jest to robić sposobem pisemnym. Na początku zobacz, jak dzielimy ułamek dziesiętny przez liczbę naturalną. Obejrzyj i posłuchaj bardzo uważnie:

<https://www.youtube.com/watch?v=j8bqpWyfOao>

2. Wykonaj sposobem pisemnym zad. 2 str. 165 z podręcznika. Pamiętaj, że podobne przykłady są wytłumaczone w zielonych ramkach, więc możesz tam oczywiście zerkać.
3. Zrób zad. 4 str. 165. Zapisz działanie w zeszycie i udziel odpowiedzi.
4. A teraz dowiesz się, jak dzielimy ułamek przez ułamek. Musisz bardzo uważnie posłuchać:

<https://www.youtube.com/watch?v=NmuR91sLyLk>

5. Przeanalizuj przykłady na stronie 167 w podręczniku, a następnie zrób do zeszytu **sześć** wybranych przez siebie przykładów z zad. 1 z tej samej strony. Możesz liczyć pisemnie lub w pamięci.
6. Wykonaj sposobem pisemnym **pięć** dowolnych przykładów z zad. 2 str. 168. oraz **dwa** przykłady z zad. 3 z tej samej strony. (Pamiętaj o tym, aby sobie najpierw przesunąć przecinki w obu ułamkach oraz o tym, że możesz dopisywać potrzebne zera).
7. A teraz jeszcze zadania z treścią. Zrób do zeszytu zad. 4 i zad. 6 str. 168 z podręcznika.
8. W zeszycie ćwiczeń zrób zadania zamieszczone na stronach 83 i 84.
9. **Z dzisiejszej lekcji nie przysyłaj mi żadnych zadań.** Otrzymasz je następnym razem. Pamiętaj, że każde dzielenie, którego nie jesteś pewien, możesz sprawdzić na kalkulatorze.
10. A teraz proponuję, abyś się sprawdził sam. Otwórz stronę <http://www.math.edu.pl/testy,sp,dzialania-ulamki-dziesietne>

Wykonaj test. Możesz liczyć, jak chcesz, ale nie używaj kalkulatora.
Powodzenia!

