

Temat: **Przekształcanie wzorów.** (wpisz do zeszytu)

1. Dzisiejszą lekcję również poświęcimy przekształcaniu wzorów, czyli wyznaczaniu podanej wielkości z wyrażenia.
Postępujemy podobnie jak przy rozwiązywaniu równań, tylko większość przekształceń wykonujemy na literkach. Jeśli to konieczne, robimy założenia.
2. Ze wzoru $V=abc$ wyznacz wielkość b .
3. Obejrzyj bardzo uważnie film, w którym pokazano rozwiązane przykłady:
<https://www.youtube.com/watch?v=tMN6aEsOLDo>
4. Na podstawie filmu wykonaj zad. 4 i 5 str. 210 w podręczniku.
5. Aby lepiej zrozumieć zasady przekształcanie wzorów, obejrzyj jeszcze ten film:
<https://www.youtube.com/watch?v=fsrqw1RgWBY>
6. Wybierz i wykonaj w zeszycie po **trzy** dowolne przykłady z zad.1 i 2 str. 210 z podręcznika (niektóre już robiłeś poprzednio)
7. Dla chętnych: zad. 7 str.211.
8. Na zakończenie wykonaj jeszcze zad.3 str. 89 w zeszycie ćwiczeń oraz zad. 8 str. 211 w podręczniku.

Dzisiaj nic nie wysyłaj.