

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

1. Dzisiejszą lekcję poświęcimy przekształcaniu wzorów, czyli wyznaczaniu podanej wielkości z wyrażenia.
Postępujemy podobnie jak przy rozwiązywaniu równań, tylko większość przekształceń wykonujemy na literkach.
2. Zaczniemy od bardzo prostych przykładów. Obejrzyj film <https://www.youtube.com/watch?v=zXk4QJGImQs>
3. Ze wzoru $a + b = c$ wyznacz wielkość b .
4. Obejrzyj bardzo uważnie drugą część filmu, w którym pokazano trudniejsze przykłady:
<https://www.youtube.com/watch?v=tMN6aEsOLDo>
5. Wykonaj zad. 1 str. 89 w zeszyte ćwiczeń. Wykorzystaj wskazówki w ramce na początku zadania.
6. Wybierz i wykonaj w zeszyte po **trzy** dowolne przykłady z zad.1 i 2 str. 210 z podręcznika.
7. Aby lepiej zrozumieć zasady przekształcanie wzorów, obejrzyj jeszcze ten film:
<https://www.youtube.com/watch?v=qaCVyvlWn5I>
8. Na zakończenie wykonaj jeszcze zad.2 str. 89 w zeszyte ćwiczeń.

Dzisiaj nic nie wysyłaj.