

11-15.05.2020

Klasa 7

11.05.2020 - 2h 13.05.2020

Temat: Przekształcanie wzorów.

Przekształcając wzory, postępujemy podobnie jak przy rozwiązywaniu równań. Możemy więc:

- do obu stron równości dodać (lub od nich odjąć) to samo wyrażenie,
- obie strony równości pomnożyć (lub podzielić) przez to samo wyrażenie (musimy przy tym wiedzieć, że wartość tego wyrażenia jest różna od zera lub przyjąć odpowiednie założenie).

Uwaga. Przy przekształcaniu wzorów możemy też przenosić dowolne wyrażenia na drugą stronę równości, zmieniając ich znak na przeciwny.

Link do filmu na temat przekształcania wzorów:

<https://www.youtube.com/watch?v=qaCVyvlWn5I>

Wykonaj zadanie 1 i 2 z podręcznika str. 210

15.05.2020

Temat: Przekształcanie wzorów - zadania.

Przykładowe zadania z rozwiązaniami:

<https://opracowania.pl/opracowania/matematyka/przekształcanie-wzorow,oid,1820>

<https://epodreczniki.pl/a/przekształcanie-wzorow/D1CDabD2z>

Spróbuj wykonać kilka ćwiczeń zawartych w powyższym linku.