

25.05-29.05

1. Obejrzyj filmik

<https://pistacja.tv/film/mat00012-rownania-z-dodawaniem?playlist=496>



## Równania z dodawaniem | Pi-stacja

Z tego filmu dowiesz się: czym jest równanie, jak zapisać sytuację na wadze w postaci równania, jak przedstawić równanie w postaci sytuacji na wadze, jak wygląda równanie z dodawaniem.

pistacja.tv

oraz filmik

<https://pistacja.tv/film/mat00013-rozwiazywanie-rownan-z-dodawaniem?playlist=496>

Spróbuj rozwiązać równania:

$$x + 5 = 8$$

$$3x + 4 = 13$$

$$5x + 8 = 28$$

Pamiętaj, że jak liczba jest nie przy  $x$ , czyli np.  $x+6$ , to musimy odjąć 6 od obu stron równania (tak, jakbyśmy zdejmowali ciężarek z wagi). Jak już mamy postać równania np.  $4x=16$ , to dzielimy przez liczbę, która jest przy  $x$ , czyli przez 4.

2. Obejrzyj film: <https://pistacja.tv/film/mat00014-rownania-z-odejmowaniem?playlist=496>

Możesz też skorzystać z wiadomości z podręcznika (str. 200-201)

Spróbuj rozwiązać test: [http://matzoo.pl/klasa6/rownania-z-jedna-niewiadoma\\_37\\_117](http://matzoo.pl/klasa6/rownania-z-jedna-niewiadoma_37_117)

Zapisz w zeszyte rozwiązania zadań z podręcznika ze str. 202/ zad. 1 i 2.

Zapisz w zeszyte rozwiązania zadań z podręcznika ze str.202/ zad. 3

Oraz rozwiąż zadania z ćwiczeń ze str. 86-88.

Jeżeli potrzebujesz jeszcze ćwiczeń wykonaj test <https://szaloneLiczby.pl/rownania-z-jedna-niewiadoma-wszystkie-dzialania/>