

Temat: **Zadania tekstowe.**(wpisz do zeszytu)

1. Mam nadzieję, że umiesz już rozwiązywać proste równania z jedną niewiadomą. Dzisiaj pokażę Ci , jak wykorzystać równanie do rozwiązania zadania z treścią.
2. Najpierw przeczytaj bardzo uważnie przykład w zielonej ramce w podręczniku na str. 204.
3. Obejrzyj film, w którym pokazano rozwiązanie zadań z twojego podręcznika:  
<https://www.youtube.com/watch?v=wR0fF45EUoM>
4. Rozwiąż w zeszycie:
  - zad. 1c) str. 205
  - zad.2 str. 205
  - zad. 3 str.205
  - zad.4 str. 205
  - zad. 6 str.205
  - zad. 8 a) b) str.206
5. Każde z tych zadań było pokazane w filmie, więc jeśli potrzebujesz wskazówki , wróć do filmu.
6. Pamiętaj, aby :
  - Ustalić niewiadomą w zadaniu
  - Zapisać sobie dane z zadania, a zwłaszcza, co oznaczasz x
  - Ułożyć równanie do zadania
  - Rozwiązać to równanie
  - Sprawdzić, czy otrzymane rozwiązanie jest zgodne z treścią zadania ( można to zrobić ustnie)
  - Zapisać odpowiedź
7. Rozwiąż te równania:
  - $3x + 11 = 20$
  - $3x - 1 = 5$
  - $4x + 4 + x = 8$
  - $1 + 3 + 5x = 2$

**Rozwiązania tych czterech równań przyślij mi do sprawdzenia do piątku 8.05.**