

## MATEMATYKA Klasy 7c.

### Tematy obowiązują 25-29.05

#### LEKCJA

**TEMAT:** *Co to jest równanie*

Zapoznaj się z częścią teoretyczną umieszczoną w podręczniku na stronach 220 - 223

Prześledź w podręczniku **Przykład 1** na str. 221

Rozwiąż **Ćwiczenie 1.1** na str. 222

Prześledź w podręczniku **Przykład 2,1; Przykład 2.2; Przykład 2.3** str. 222

Rozwiąż **Ćwiczenie 2** na str. 223

Prześledź w podręczniku **Przykład 3** na str. 223

Rozwiąż **Ćwiczenie 3** na str. 223

#### LEKCJA

**TEMAT:** *Co to jest równanie - zadania.*

Przypomnij sobie wiedzę zdobytą w czasie nauki *wyrażeń algebraicznych* oraz o równaniach z klasy 6

Rozwiąż **Zadanie 2** str. 223

Zadania 4, 7, 8, 9 str.224

#### LEKCJA

**TEMAT:** *Rozwiązywanie równań*

W klasie 6 nauczyliśmy się rozwiązywać proste równania metoda eliminacji i działań przeciwnych.

Zapoznaj się z częścią teoretyczną w podręczniku str. 227-230 i

Obejrzyj film <https://www.youtube.com/watch?v=htZz8jgw8o8>

Rozwiąż równania samodzielnie rozwiązania zapisz w zeszycie

a)  $10x + 4 = 7$

b)  $4x - 3 = 9$

c)  $-2x + 2 = -7$

d)  $6x + 5 = 4x$

e)  $0,2x + 0,3 = -0,5$

f)  $0,4 + 0,25x = -2$

g)  $2,1 - 0,3x = 0,4x$

#### LEKCJA

**TEMAT:** *Rozwiązywanie równań - zadania.*

Rozwiąż **Zadania 1 poziom B** str. 232

**Rozwiąż i zapisz wszystkie potrzebne rozwiązania, uzasadnienia i odpowiedzi do podanych zadań pod odpowiednim tematem w zeszycie.**

