

Po powtórzeniu wyrażeń algebraicznych i usystematyzowaniu tej wiedzy postaraj się w kolejnych dniach samodzielnie opracować poniższej przedstawione tematy, ale najpierw dokładnie obejrzyj materiały z zamieszczonych stron z platformy [www.e-podreczniki](http://www.e-podreczniki.pl)

- <https://epodreczniki.pl/a/rozwiazanie-rownania-liczba-rozwiazan-rownania/DtmkE2ae2>
- <https://epodreczniki.pl/a/rozwiazywanie-zadan-tekstowych-z-wykorzystaniem-rownan-i-procentow/DaHZvLGc2>
- <https://epodreczniki.pl/a/wykorzystanie-rownan-do-rozwiazywania-zadan-tekstowych/DgThRejcc>

Tematy :

1. **Równania z jedną niewiadomą (1h)**
 - zapoznaj się z tekstem ze strony 167
 - Rozwiąż zad. 1, 2, 3, 4, 5 str 168 podręcznik
2. **Rozwiązywanie równań pierwszego stopnia z jedną niewiadomą (3h)**
 - <https://www.youtube.com/watch?v=Qcx0xHcekQE>
 - <https://www.youtube.com/watch?v=68PucAeZyWo>
 - zapisz w zeszycie co to są: **równania równoważne, równania sprzeczne i równania tożsamościowe**
 - zapoznaj się z przykładami 1,2,3
 - Rozwiąż zad. 1, 2, 3 str. 170
 - Rozwiąż zad. 4 str. 171
 - Rozwiąż zad. 6, 7, 8, 10, 11 str. 172
3. **Zadania tekstowe z zastosowaniem równań (3h)**
 - zapoznaj się z przykładem 1 ze strony 173
 - Rozwiąż zad : 2,3,4 strona 173 ,
 -

.....

Podczas nauki matematyki zachęcam do skorzystania z poniższych stron:

www.gov.pl/zdalnelekcje

www.epodreczniki.pl