**4 maja 2020 klasa 6a**

**Temat: Liczba spełniająca równanie.**

**Cele lekcji:**

- uczeń zna zapis równania

-uczeń zna kolejność wykonywania działań

-uczeń potrafi wykonywać działania arytmetyczne

 -uczeń potrafi wskazać liczbę spełniająca równanie.

Dziś ćwiczymy i utrwalamy ostatni temat lekcji, czyli wskazywanie liczby spełniającej równanie.

**Zad.3 str. 198**



2\*(-2) -1 = 2 3 -2\*(-2) = 7 8 = 7 – ½ \* (-2)

-4 – 1 = 2 3 + 4 = 7 8 = 7 + 1

- 5 ≠ 2 7 = 7 8 = 8

 L ≠ P L = P L = P

Nie spełnia Spełnia Spełnia

**Zad.5 str. 199**

a+3 = 11 b+4 = 8

a = 8 b = 4

To równanie spełnia liczba 8 To równanie spełnia liczba 4

**Zad.7 str. 199**

1. 3\*1 +2 = 3 +2 =5
2. 4\*1 +1 = 4 + 1 = 5
3. 2\*1 – 3 = 2 – 3 = -1

**Samodzielnie proszę rozwiązać zadania z ćwiczeń 6,7,8 str. 84**