**Kl. VI B – 08, 11,12,13.05**$\frac{}{}$

**Temat: Rozwiązywanie równań – ćwiczenia. /08, 11.05/**

**Przykład:**

 $\frac{4+x}{3}$ = 4 - $\frac{2x-2}{4}$ /· 12 *W przypadkach, kiedy równanie zawiera ułamki, możemy pomnożyć obie strony przez wspólny mianownik – tu: 12*

 4(4 + x) = 48 – 3(2x – 2)

 16 + 4x = 48 – 6x + 6

 4x + 6x = 54 – 16

 10x = 38 /: 10

 X = 3,8

Wykonaj z podręcznika zad. 3, 4 str. 202

**Przyślij do omówienia (bez oceny) w poniedziałek 11.05..**

**Temat: Rozwiązywanie zadań z zastosowaniem równań. /12,13.05/**

**Rozwiązując zadania wypisuj starannie dane!**

Podręcznik zad. 2, 3, 4 str. 205

 zad. 8ab str. 206

 zad. 12 str. 207

**Przyślij do oceny 13/14.05**