**Temat: Rozwiązywanie równań z jedną niewiadomą - cz. II.**

Kontynuujemy wczorajszą lekcję.

Zaczynamy od zad. 1 str. 202

Pokażę Wam jak rozwiązać kilka równań, a resztę rozwiążecie sami. Bardzo proszę, żebyście zaznaczali jakie operacje wykonujecie na równaniu ( czyli piszemy takie kreseczki jak w równaniach poniżej ).

a) x + 75 = 57 │ -75 i ) 2 - 2x = 5 │ -2 f) $\frac{1}{7} $x = -2 │· 7

 x = 57 - 75 -2x = 5-2 x = -14

 x = -18 -2x = 3 │:(-2)

 x = $-\frac{3}{2}$ = -1,5

**Teraz czas na Was! Rozwiązujecie:**

Bardzo podobne równania jak a) są przykłady :b,c,d,

 jak i) jest przykład: h) oraz z zad. 2a,b,c

 ( skorzystaj ze wskazówki w chmurce )

 jak f) są przykłady: e,g

Możesz posłuchać jeszcze filmiku:

<https://www.youtube.com/watch?v=Z4SJ0is2ikc>

Wykonaj ćwiczenia : 9, 10, 11 str. 88

Dzisiaj 12 maja. Uczniowie, którzy mają numery będące dzielnikami liczby 12 przesyłają zadania z dzisiejszej lekcji z podręcznika i z ćwiczeniówki.

Powodzenia:)