Matematyka 6a- 20.04. (poniedziałek)

**Temat: Ćwiczenia w rozwiązywaniu równań.**

1. Znacie już zasady rozwiązywania równań. Dzisiaj poprzez rozwiązywanie zadań i ćwiczeń usprawnimy nasze umiejętności w rozwiązywaniu równań.

2. Rozwiążmy wspólnie zadanie z podręcznika **5 na stronie 203. Zapisz w zeszycie.**

a) β+β+110+180

 2β+110=180 /-110

 2β=180-110

 2β=70 /:2

 β=35

b) $\frac{2a\*7}{2}$=28 /mnożymy przez 2

 2a\*7=56 (\* oznaczyłam mnożenie)

 14a=56 /14

 a=4

c) 2α+α=180

 3α=180 /:3

 α=60

d) 210+2β+4β=360 /-210

 6β=360-210

 6β=150 /:6

 Β= 25

**3. Rozwiąż w zeszycie zadanie 6,7,8 strona 203 z podręcznika. Przyślij do mnie.**

4. Wykonaj z zeszytu ćwiczeń zadana 6,7,8 strona 100.

5. Możesz jeszcze skorzystać z materiałów na platformach edukacyjnych.

<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=8&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjU4o-brujoAhWI16QKHXgfDiQQwqsBMAd6BAgJEAQ&url=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3DqdWyk3h6kF0&usg=AOvVaw2Xxbbx0Bi2X0fmHEia62Aw>

<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=9&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjU4o-brujoAhWI16QKHXgfDiQQwqsBMAh6BAgJEAc&url=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3D4KB2YLSV9gU&usg=AOvVaw0Vm3VZiw7PVf0MLHMr5N89>

6. Zdania dla chętnych: 119, 120, 121 strona 253 z podręcznika.

7. Wykonaj zadania **z Matlandii**: dział „Wyrażenia algebraiczne i równania”, temat 2: Sumy algebraiczne. Upraszczanie wyrażeń algebraicznych, temat 3: Mnożenie i dzielenie wyrażeń algebraicznych przez liczby. Są to zagadnienie, które omawialiśmy przed równaniami. **Termin wykonania 24. 04. piątek.**

**Pamiętaj, że zawsze w przypadku wątpliwości i problemów możesz skontaktować się**

**ze mną!!: e-dziennik,** **malgosnawrot@op.pl****malgorzata.nawrot@sp39.kielce.eu**

**Messenger.**