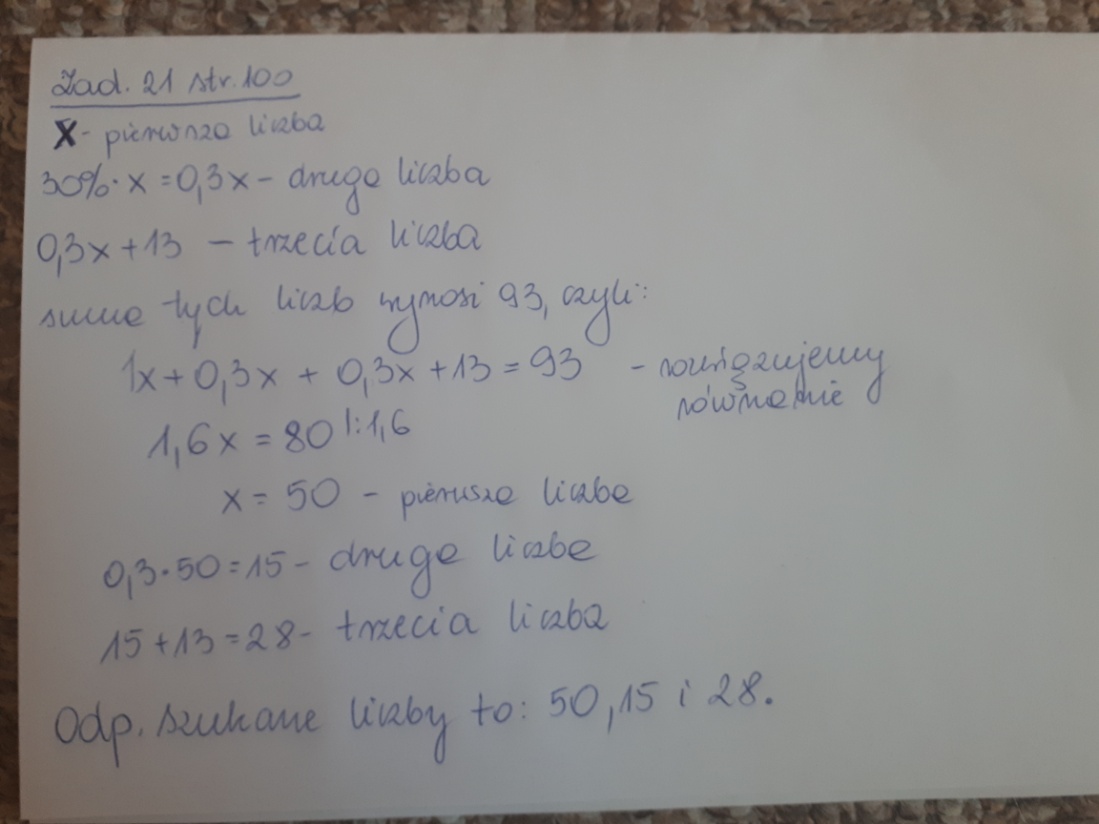
**KLASA 7A, 7B**

**30.03.2020 r. – PONIEDZIAŁEK – kl. 7A**

**TEMAT: *Rozwiązywanie zadań tekstowych z zastosowaniem równań cd.***

1. Przepisz do zeszytu załączony przykład (zdjęcie), przeanalizuj go.
2. Na podstawie powyższego rozwiąż zadanie 23 strona 100.
3. Możesz zajrzeć i poćwiczyć na stronie:

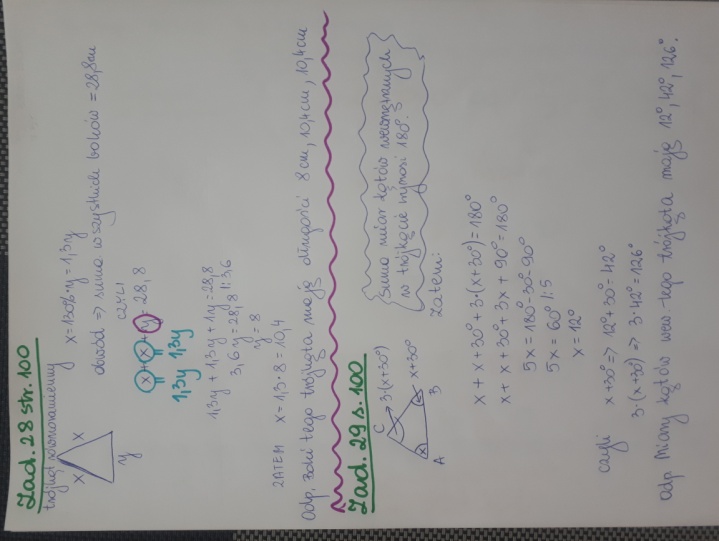
<https://epodreczniki.pl/a/rozwiazywanie-zadan-tekstowych-za-pomoca-rownan/D1G6Bgq3k>



**31.03.2020 r. – WTOREK - 7A i 7B**

**TEMAT: *Rozwiązywanie zadań tekstowych z zastosowaniem równań - ćwiczenia.***

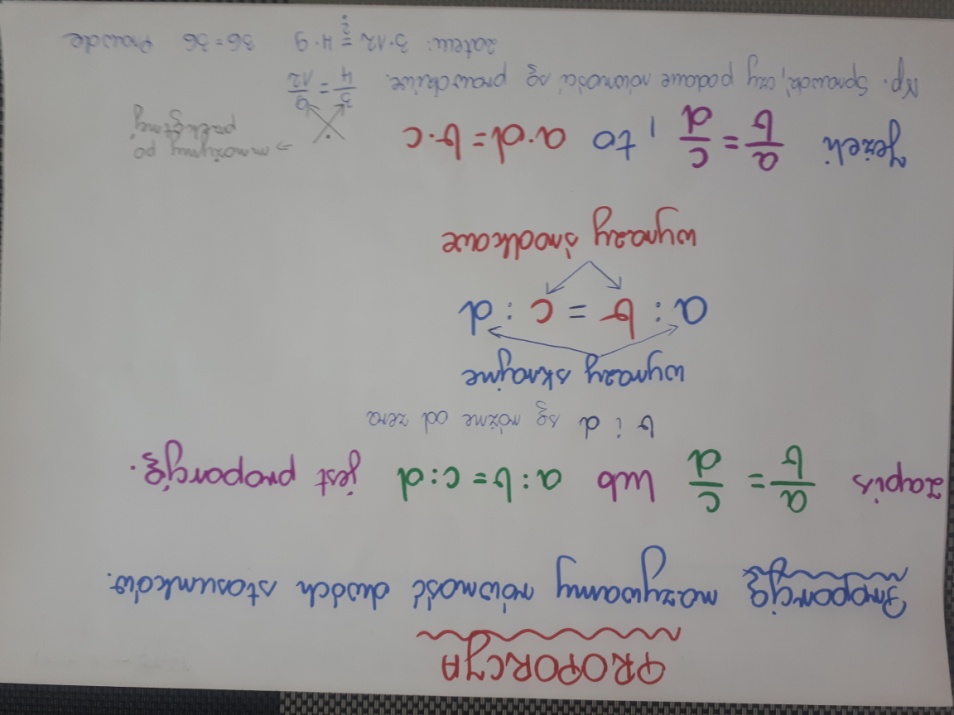
1. Przepisz do zeszytu załączone przykłady ( zdjęcie), przeanalizuj je.
2. Na podstawie powyższego rozwiąż zadania: zad. sprawdzające 12 ze strony 101 oraz zad. sprawdzające 14 ze strony 102.
3. Rozwiązania tych zadań prześlij na adres: [psp.matematyka22@onet.pl](mailto:psp.matematyka22@onet.pl) do końca tygodnia, podpisując się imieniem i nazwiskiem.



**01.04.2020 r. – ŚRODA - 7A i 7B**

**TEMAT: *Proporcja i jej własności.***

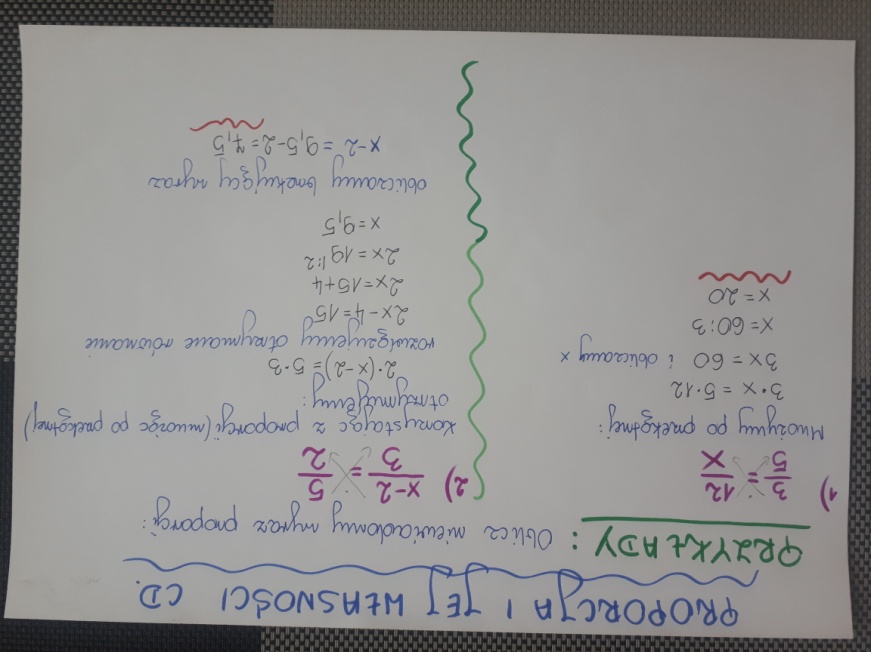
1. Obejrzyj na YouTube filmik „Proporcje” na kanale Tomasza Gwiazdy.
2. Przepisz lub wydrukuj i wklej do zeszytu załączoną notatkę. Przeczytaj i zapoznaj się również z tematem z podręcznika ze strony 102.
3. Rozwiąż w zeszycie zadania: zad. 1 i 2 ze strony 103.
4. Dla chętnych: zad. spr. 2 str.104



**02.04.2020 r. – CZWARTEK - 7B**

**TEMAT: *Proporcja i jej własności – cd.***

1. Przepisz lub wydrukuj i wklej do zeszytu załączone przykłady.
2. Rozwiąż w zeszycie zadania: zad. 3 i 4 ze strony 103 ( po 3 wybrane przykłady z każdego zadania). Zadanie dla chętnych: zad. 5 str.104



**03.04.2020 r. – PIĄTEK - kl. 7A**

**TEMAT: *Proporcja i jej własności cd.***

*To samo co klasa 7B z czwartku.*

**03.04.2020 r. – PIĄTEK - kl. 7B**

**TEMAT: *Wielkości wprost proporcjonalne.***

1. Odszukaj i obejrzyj na platformie edukacyjnej e-podreczniki temat: wielkości wprost proporcjonalne lub obejrzyj na YouTube filmik „Wielkości wprost proporcjonalne” na kanale Tomasza Gwiazdy.
2. Przepisz lub wydrukuj i wklej do zeszytu załączoną notatkę.
3. Rozwiąż zad. sprawdzające 3 str.107, zad. 5 i 7 str. 106.

