Matematyka klasa IV

**23.03.2020 rok**

**Temat: Liczby mieszane**

1. Przeczytaj tekst strona 156 podręcznik
2. Zapisz notatkę: zapisz wiadomość w chmurce oraz wypisz przykłady liczb mieszanych strona 156 podręcznik
3. Zapisz do zeszytu zadanie 1 strona 156

**Rozwiązanie:**

Na rysunku zamalowano:

5 kwadratów

4 trójkątów

4 kół

3 prostokątów

1. Zapisz do zeszytu zadanie 2 strona 156

1cm=10mm

**Rozwiązanie:**

1. 7mm to centymetra

8cm3mm to 8centymetrów

1. 1m=100cm

23cm to metra

3m7cm to 3metrów

1. Zapisz do zeszytu zadanie 3 strona 157

1kg=100dag

**Rozwiązanie:**

1. 18dag to kilograma

2kg15dag to 2kilogramów

1. 1tona=1000kg

3kg totony

5t17kg to 5ton

1. Zapisz do zeszytu zadanie 4 strona 157

1 doba to 24godziny

24godziny to 1 dzień czyli 1doba to 1dzień

1tydzień to 7 dni

**Rozwiązanie:**

1. 3 doby to tygodnia

2tygodnie i 2 doby to 2tygodnia

1. 1godzina to 60minut

17minut to godziny

5godzin i 27minut to 5godziny

1. 1doba to 24godziny

7godzin to doby

4doby i 8godzin to 4doby

1. Zapisz zadanie 5 strona 157 do zeszytu

1godzina to 60minut

**Rozwiązane:**

godziny to 604=15minut

3godziny to 3·60+15=180+15=195minut

1doba to 24 godziny

doby to 24÷2=12godzin

doby to 5·24+12=120+12=132godziny

1. Rozwiąż samodzielnie zadanie 6 podręcznik oraz w zeszycie ćwiczeń strony 59 i 60.

Dla chętnych zadanie 7 i super zagadka strona157

**24.03.2020rok**

**Temat: Ułamki i liczby mieszane na osi liczbowej**

1. Przeczytaj tekst strona 158
2. Zrób notatkę: Aby zaznaczyć ułamki i dzielimy odcinek jednostkowy na 3 równe części, przerysuj dwie osie liczbowe koło tego tekstu strona 158 podręcznik
3. Zapisz zadanie 1 strona 158

**Rozwiązanie:**

1. Odcinek jednostkowy dzielimy na 5 równych części, wykonaj rysunek

a= , b= , c= ,

1. Odcinek jednostkowy dzielimy na 10 równych części, wykonaj rysunek

p= , r= , s= , t=

1. Wykonaj zadanie 2 strona 158
2. Zapisz zadanie 3 strona 159

**Rozwiązanie:**

x= , y= , z=

**Mniejszy ułamek to ten bliżej zera.**

1. Zadanie 4 strona 159 wykonaj **ustnie**
2. Rozwiąż zadanie 5 i 6 strona 159 oraz z zeszytu ćwiczeń strona 61, dla chętnych super zagadka.