**Rozkład materiału od 05.05.2020 do 08.05.2020 klasa 2 edukacja matematyczna**

**05.05.2020 r.**

**Wtorek**

**Rozwiązywanie zadań z tekstowych. Etapowe rozwiązywanie zadań złożonych. Obliczenia w zakresie 100**

Rozwiąż w zeszycie zadanie 1, 3 i 4strona 43 podręcznik (Zapisz w zeszycie pytanie, obliczenie i odpowiedź)

**Zadanie 5 strona 43 (podręcznik)**

Wykonaj w zeszycie rysunek pomocniczy, na jego podstawie spróbuj samodzielnie rozwiązać zadanie, ( jeżeli nie potrafisz to skorzystaj z wyjaśnienia) 24zł

 21zł





**Wyjaśnienie:** (tego nie piszecie do zeszytu)

Jeżeli wiemy, że 1 zeszyt i 2 długopisy kosztują razem 21 zł, a 2 zeszyty i 2 długopisy razem kosztują 24zł, to łatwo możemy obliczyć cenę 1 zeszytu. Widzimy, że te dwa zbiory różnią się ilością zeszytów. W pierwszym zbiorze jest 1 zeszyt a w drugim 2 zeszyty.

 A więc, jeżeli od ceny drugiego zbioru 24 zł odejmiemy cenę pierwszego zbioru 21 zł to otrzymamy cenę za 1 zeszyt.

24 zł – 21 zł = 3 zł

Skoro wiemy ile kosztuje zeszyt , to możemy obliczyć ile kosztuje długopis

21 zł – cena za zeszyt i za dwa długopisy odjąć cenę zeszytu czyli 3zł = 18 zł

Dwa długopisy kosztują 18zł, więc ich cenę musimy podzielić na 2

18zł : 2 = 9zł cena długopisu

**Zapis do zeszytu**

Zadanie 5 s. 43

Tu narysuj rysunek pomocniczy.

Obliczam ile kosztuje jeden zeszyt

24 zł – 21 zł = 3 zł

Odp. Zeszyt kosztuje 3zł

Obliczam ile kosztuje jeden długopis

21 zł - 3 zł = 18 zł cena dwóch długopisów

18zł : 2 = 9 zł

Odp. Długopis kosztuje 9 zł

Sprawdzenie

3zł + 9 zł + 9 zł = 21 zł

3zł + 3 zł + 9 zł + 9 zł = 24 zł

**06.05.2020r.**

**Środa**

**Doskonalenie dodawania i odejmowania w zakresie 100 z przekroczeniem progu dziesiątkowego. Rozwiązywanie zadań tekstowych.**

Wykonaj ćwiczenia 1, 2, 3 strona 51

**07.05.2020**

**Czwartek**

**Bawimy się mnożeniem. Mnożenie w zakresie 100**

Przypominamy tabliczkę mnożenia. W tym celu zagraj z rodzeństwem lub rodzicami w grę, która znajduje się w podręczniku na stronie 52.

Poniżej umieszczam link, możesz ćwiczyć tabliczkę mnożenia online, spróbuj.

<https://www.chemia.pk.edu.pl/~arturj/multi.php>

Zapisz do zeszytu i oblicz:

2 x 3 = 6 x 3 =

6 x 7 = 8 x 4 =

4 x 5 = 9 x 3 =

5 x 3 = 4 x 4 =

7 x 7 = 3 x 4 =

**08.05.2020**

**Piątek**

**Mnożenie i dzielenie w zakresie 100. Rozwiązywanie zadań.**

Wykonaj ustnie zadanie 1 strona 44 (podręcznik)

Wykonaj w zeszycie zadanie 3 strona 44 (podręcznik)

Wykonaj ćwiczenie 1 strona 53

Zwróć uwagę, że podkreślone pary działań, mają ona takie same wyniki. Jest to tak zwana przemienność mnożenia 6 x 7 to tyle samo co 7 x 6 , 5 x 3 to tyle samo co 3 x 5

6x7 =42 7x6 =42

5 x 3 = 15 3 x 5 =15

Wykonaj ćwiczenie 2 strona 53

Wykonaj ćwiczenie 3 strona 53 ( mała podpowiedź: pamiętaj, że tydzień ma 7 dni)

Wykonaj ćwiczenie 4 strona 53

Miłej pracy !!!