**Rozkład materiału od 18.05.2020 do 22.05.2020 klasa 2 edukacja matematyczna**

**18.05.2020 r.**

**Poniedziałek**

**Mieszkańcy łąki i ogrodu**

Obliczenia pieniężne, doskonalenie techniki rachunkowej w zakresie 100. Obliczenia pieniężne.

- Przeczytaj i oblicz ile pieniędzy mają Franek, Zuzia i Ala - zadanie 1 strona 50 podręcznik (zadanie wykonaj w zeszycie). Przypomnij sobie

Zwróć uwagę, że jeżeli rozpiszesz według wzoru łatwiej jest dodawać dziesiątki do dziesiątek a potem jedności np.: 63 + 30 = 60 + 3 + 30 = 90 + 3 = 93

 90

- Przy odejmowaniu zwróć uwagę, że też występuje dodawanie .

 62 – 40 = 60 + 2 – 40 = 60 – 40 + 2 = 20 + 2 =22

**60 2 20**

- Wykonaj w zeszycie zadanie 2 strona 50 (Obliczaj rozpisując)

**19.05.2020 r.**

**Wtorek**

**Mieszkańcy łąki i ogrodu**

Analiza i etapowe rozwiązywanie zadania złożonego. Doskonalenie umiejętności praktycznych – obliczenia kalendarzowe i zegarowe. Obliczanie temperatury i pojemności.

- Rozwiąż w zeszycie zadanie 3 strona 50 (podręcznik)

- Wykonaj ćwiczenie 1 strona 59

Wyjaśnienie jak należy rozwiązać to ćwiczenie:

- Marysia ma 24zł i wiemy, że kupiła tylko stokrotki. Wiemy też, że za 8zł można kupić 4 stokrotki. Obliczamy ile zastawów kwiatów może kupić za 24zł, a zatem 24zł : 8zł = 3 za 24 zł może kupić 3 zestawy stokrotek

Jeden zestaw to 4 sadzonki stokrotek, więc 3zestawy x 4kwiaty = 12 kwiatów 3x4 =12

Odp. Marysia kupiła 12 sadzonek stokrotek.

- Sława ma 24zł i kupiła tylko aksamitki.

Wiemy, że za 8zł można kupić 6 aksamitek Obliczamy ile zestawów aksamitek mogła kupić Sława za 24 zł a zatem 24zł : 8zł = 3 za 24zł może kupić 3 zestawy aksamitek. Jeden zestaw to 6 sadzonek aksamitek a więc 3 zestawy x 6 kwiatów= 18kwiatów 3x6 =18

Odp. Sława kupiła 18 sadzonek aksamitek.

- Dla chętnych, jeżeli potrafisz to rozwiąż ćwiczenie 2 strona 59(ćwiczenie z gwiazdką, czyli trudniejsze). Możesz w zeszycie wykonać rysunki pomocnicze (termometr i zaznaczyć temperaturę, oraz 2 butelki ćwierćlitrowe i 3 półlitrowe)

**20.05.2020 r.**

**Środa**

**W królestwie pszczół**

Doskonalenie umiejętności praktycznych. Obliczenia pieniężne.

- Wykonaj ćwiczenie 3,4,5 strona 60

- Zapisz zadania w zeszycie i oblicz.

Zadanie 1

Krysia ma zapłacić 12 zł za 3 jednakowe bloki rysunkowe.

Ile kosztuje 1 blok?

Zadanie 2

Kilogram chleba kosztuje 3 zł. Mama kupiła 2 kg chleba. Dała kasjerce 10 zł. Ile reszty otrzymała?

**21.05. 2020 r.**

**Czwartek**

**Dzień odkrywców**

Doskonalenie umiejętności mnożenia i dzielenia, dodawania i odejmowania.

**-** Wykonaj ćwiczenie 1, 2 i 3 strona 61

- Zapisz w zeszycie i oblicz

**42 : 6 =… 40 : 5 =… 12 : 4 = …**

**36 : 4 = … 56 : 8 = … 16 : 2 =…**

**18 : 3 =… 72 : 9 =… 21 : 3 =…**

**16 : 4 =… 81 : 9 =… 36 : 6 =…**

**22.05. 2020**

**Piątek**

Rozwiązywanie zadań z treścią.

- Zapisz zadania w zeszycie i oblicz

Zadanie 1

W szkolnej bibliotece jest 60 książek o zwierzętach i o 20 mniej książek o roślinach.

– Ile jest książek o roślinach? – Ile jest razem książek o zwierzętach i roślinach?

Zadanie 2

Na olimpiadę zgłosiły się 82 dziewczynki i o 9 mniej chłopców. Ilu chłopców zgłosiło się na olimpiadę?

Zadanie 3

Do wykonania jednego obrazu w kształcie kwadratu potrzebne są 4 jednakowe deseczki. Ile deseczek potrzeba, żeby przygotować 7 takich samych obrazów?

Zadanie 4

Mama kupiła 34 babeczki czekoladowe i 20 babeczek truskawkowych. Ile razem babeczek kupiła mama?