**Rozkład materiału od 11.05.2020 do 15.05.2020 klasa 2 edukacja matematyczna**

**11.05.2020 r.**

**Poniedziałek**

**Na wiejskim podwórku**

Doskonalenie umiejętności mnożenia i dzielenia, odwrotność mnożenia względem dzielenia. Dobieranie działań do ilustracji

- Wykonaj ustnie zadanie 1 i 2 strona 46 (podręcznik)

- Wykonaj ćwiczenia 1,2,3 strona

**12.05.2020 r.**

**Wtorek**

**Metka i jej przyjaciele**

Doskonalenie umiejętności mnożenia i dzielenia

- Wykonaj ustnie zadanie 1 strona 47 (podręcznik)

- Wykonaj zadanie 2 strona 47 (podręcznik) - obliczenia zapisz w zeszycie

- Wykonaj w zeszycie zadanie 3 strona 47 (podręcznik) – Pamiętaj! W tym zadaniu należy wykonać dwa działania.

- Wykonaj ćwiczenia 1,2 strona 55

**13.05.2020 r.**

**Środa**

**Wiosenna wyprawa**

Ćwiczenie rachunku pamięciowego – doskonalenie umiejętności mnożenia i dzielenia. Rozwiązywanie zadań tekstowych m.in. złożonych – obliczenia zegarowe, zapisywanie wskazań zegara, wykorzystywanie ilustracji do wykonania obliczeń

- Wykonaj zadanie 1 strona 48 (podręcznik) – obliczenia zapisz w zeszycie według wzoru

Skoro wiesz, że w jednym stojaku mieści się 5 rowerów, to ile mieści się rowerów w 4 stojakach? 5 x 4 = 20

W 6 stojakach 5 x 6 = ……. W 7 stojakach 5 x 7 =……. I tak kolejne

- Wykonaj ćwiczenia 1, 2, 3, 4, 5 strona 57

**14.05. 2020 r.**

**Czwartek**

**Maj w pełni**

Doskonalenie umiejętności mnożenia i dzielenia

- Zapisz i oblicz

Zadanie 1

Mama kupiła 3 pudełka czekoladek, w każdym z nich jest po 6 czekoladek. Ile jest wszystkich czekoladek?

Zadanie 2

Oblicz:

20 : 4 = 3 x 4 = 4 x 5 =

12 : 4 = 3 x 7 = 4 x 8 =

16 : 4 = 3 x 9 = 4 x 6 =

**15.05. 2020**

**Piątek**

**Majowa łąka**

Doskonalenie mnożenia i dzielenia liczb w zakresie 100. Etapowe rozwiązywanie zadań złożonych, obliczenia zegarowe i pieniężne.

- Wykonaj zadanie 1 strona 49 (podręcznik) – obliczenia zapisz w zeszycie (Podpowiedź: Jeżeli w jednym stosie jest 10 kawałków drewna to ile będzie kawałków drewna w 3 stosach? 3 x 10 =… a ile w 4 stosach 4 x10 =… i tak dalej

- Wykonaj zadanie ustnie strona 49 (podręcznik)

- Wykonaj ćwiczenie 1, 2,3,4 strona 58