**20 marca 2020 r.**

Już jutro 21 marca - pierwszy dzień kalendarzowej wiosny!

**1. Uzupełnij zdania przymiotnikami zamieszczonymi w ramce:**

piękny jasne radosną różne wiosenne młoda ptasie gorące kolorowy

Wiosna jest ………………….. porą roku. Obudziły się już ………………………. zwierzęta. Zielenią się drzewa i …………………. trawa. Kwitną…………………. kwiaty. Łąka przypomina…………………. i …………………. dywan.

Słońce jest…………………. I …………………. . Wokół rozlegają się …………………. śpiewy.

**2. Przeczytaj wiersz pt. „Wiosna” i podkreśl wszystkie czasowniki, a następnie wpisz je do zeszytu.**

*Wiosna*

*Naplotkowała sosna, że już się zbliża wiosna.  
Kret skrzywił się ponuro: - Przyjedzie pewno furą  
Jeż się najeżył srodze: - Raczej na hulajnodze.  
Wąż syknął: - Ja nie wierzę, przyjedzie na rowerze.  
Kos gwizdnął: - Wiem coś o tym, przyleci samolotem.  
- Skąd znowu - rzekła sroka - ja z niej nie spuszczam oka  
i w zeszłym roku w maju widziałam ją w tramwaju.  
- Nieprawda wiosna zwykle przyjeżdża motocyklem!  
- A ja wam tu dowiodę, że właśnie samochodem.  
- Nieprawda, bo w karecie!  
- W karecie? - Cóż pan plecie?  
Oświadczyć mogę krótko, że płynie własną łódką!  
A wiosna przyszła pieszo.  
Już kwiaty za nią śpieszą, już trawy przed nią rosną  
i szumią - Witaj wiosno!*

**3. Naucz się pięknie czytać wiersz pt. „Wiosna”**

**1. Oblicz.**

**9·8 = ....... 7·7 = ....... 4·8 = .......**

**8·7 = ....... 6·8 = ....... 8·8 = .......**

**5·9 = ....... 8·6 = ....... 8·9 = .......**

**9·9 = ....... 5·6 = ....... 7·6 = .......**

**6·7 = ....... 2·9 = ....... 4·7 = .......**

**5·8 = ....... 3·9 = ....... 6·6 = .......**

**3·7 = ....... 5·7 = ....... 7·8 = .......**

**7·9 = ....… 3·8 = ....... 9·6 = ....…**

**2·8 = ....... 6·9 = ....... 9·7 = .......**

**2. Arek dał Oli kilka kredek. Gdy Ola dołożyła do nich 17, to razem miała 29. Ile kredek dał jej Arek?**

………………………………………………………………………………………….

Odp.……………………………………………………………………………………

**3. Kasia kupiła 3 skakanki w tej samej cenie i piłeczkę za 7 zł. Za wszystko zapłaciła 37 zł. Jaka jest cena skakanki?**

………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………….

Odp.……………………………………………………………………………………

**4. Zamień.**

**1 zł = 100 gr.**

2 zł 30 gr = 230 gr.

6 zł 37 gr = ……….. gr

3 zł 94 gr = ………… gr

7 zł 99 gr = …………. gr

**6 zł 15 gr=………..gr**