

1. Dopisz do rzeczowników po 2 przymiotniki.

słońce – _____, _____

wiosna – _____, _____

wiatr – _____, _____

2. Rozwiń zdania i je zapisz. Dopisz co najmniej 2 wyrazy.

Rosną.

Wieje.

3. Zapisz podane zdania, zmieniając formy wszystkich wyrazów na liczbę mnogą.

Chłopiec był uśmiechnięty.

Dziewczynka miała wesołą minę.

4. W wyznaczonych miejscach wpisz **nie** razem lub osobno z podkreślonymi wyrazami, zgodnie z zasadami pisowni.

Pies Bartka jest _____ groźny i _____ duży.

Kot Weroniki _____ jest czarny i _____ lubi mleka.

5. Uzupełnij zdania odpowiednimi znakami z ramki. Każdego znaku użyj tylko raz.



Czy już nadeszła wiosna W ogrodzie kwitną przebiśniegi krokusy
i przyłaszczki Nie zrywaj wiosennych kwiatów

6. Wybierz odpowiednią nazwę z ramki i podpisz każdy obrazek.

pałka ● grzybień ● moczarka ● szczupak
płóć ● nartnik ● perkoz ● trzciniak



7. Przeczytaj pytanie i podkreśl wybraną odpowiedź.

W jaki sposób ludzie zapobiegają wiosennym powodziom?

- Budują dużo domów blisko rzek.
- Sadzą lasy w pobliżu rzek.
- Budują mosty przez rzeki.

8. Podkreśl zdania, które zawierają prawdziwe informacje.

Wiosenne wypalanie traw niszczy roślinność.

Dzięki wypalaniu traw rośliny lepiej rosną.

W czasie wypalania traw giną zwierzęta.


Wypalanie traw jest pożyteczne dla zwierząt.


9. Napisz ogłoszenie o parasolu zagubionym przez ciebie w szkole.




<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

1. Oblicz i wpisz wyniki.


$$2 \text{ cm } 4 \text{ mm} + 3 \text{ cm } 1 \text{ mm} =$$


$$6 \text{ cm } 3 \text{ mm} + 2 \text{ cm } 4 \text{ mm} =$$


2. Uzupełnij działania właściwymi liczbami.

$$1 \text{ m} = 60 \text{ cm} +$$


$$\text{ cm}$$

$$1 \text{ m} = 20 \text{ cm} +$$


$$\text{ cm}$$

3. Rozwiąż zadanie. Zapisz obliczenia i odpowiedzi.

Zosia ma przygotować ramkę z papierowej taśmy do kwadratowego obrazka. Na każdy bok obrazka potrzebuje 15 cm taśmy. Na rolce jest jej 1 m. Ile centymetrów taśmy potrzebuje Zosia na ramkę?



Odp.: 

Czy Zosi wystarczy na ramkę taśmy znajdującej się na rolce? Jeśli tak, to ile centymetrów taśmy zostanie na rolce?



Odp.: 

9. Rozwiąż zadanie. Zapisz obliczenia i odpowiedź.

Robert w zeszłym tygodniu ćwiczył mnożenie przez 10 min dziennie. Zaczął w poniedziałek, a skończył w piątek wieczorem. Ile minut zajęły mu ćwiczenia w zeszłym tygodniu?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Odp.:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

10. Rozwiąż zadanie. Zapisz obliczenia i odpowiedź.

Na zawodach Karol przebiegł 60 metrów w ciągu 14 sekund. Franek pokonał tę trasę o 2 sekundy wolniej niż Karol, a Darek – o 3 sekundy szybciej niż Franek. Ustal kolejność przybiegnięcia chłopców na metę. Wpisz imiona w odpowiednie miejsca.

Pierwszy

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Drugi

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Trzeci

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



11. Otocz pętlą cyfrę wskazaną w liczbie.

- cyfra oznaczająca liczbę jedności 3 6 5 0
- cyfra oznaczająca liczbę dziesiątek 2 6 7 5
- cyfra oznaczająca liczbę tysięcy 6 5 4 7