

## Wiem co trzeba - klasa III wrzesień

1. Wrzesień to miesiąc, w którym rozpoczyna się astronomiczna jesień. Napisz pod spodem, kiedy dokładnie rozpoczyna się jesień i sprawdź w kalendarzu, w który dzień w tym roku rozpoczęła się ta pora roku.

Jesień rozpoczyna się .....

W tym roku był wtedy .....

2. Uzupełnij nazwy brakujących miesięcy.

styczeń, luty, ....., kwiecień, .....,  
czerwiec, lipiec, ....., wrzesień, październik,  
....., grudzień

3. Maja wybrała się na spacer do parku, aby nazbierać kolorowych liści i wykonać z nich jesienny bukiet. Zebrała 9 liści kolonu, 10 liści kasztanowca i 7 liści dębu. Ile liści zebrała razem Maja?

.....



Odpowiedź:

.....

4. Przeczytaj podany tekst, a następnie odpowiedź na pytania.

Jeż europejski (zwany inaczej zachodnim) to niewielkie i ciekawe zwierzę. Ma małe oczy wyglądające jak czarne guziczki. Może mieć do 35 cm długości. Cechą charakterystyczną są kolce na plecach. Każdy jeż ma ich aż około 5 tysięcy. W sytuacji zagrożenia jeże zwijają się w kulkę tak, by z każdej strony chroniły je kolce. Jeż zapada w sen zimowy, kiedy temperatura spada poniżej 10 stopni C. Wbrew znanemu wszystkim wizerunkowi jeża niosącego jabłko na plecach, jeże nie jedzą jabłek ani innych owoców. Są głównie owadożerne. Jeż jest jednym z najchętniej widywanych gości w ogrodzie oraz na działce. To pożyteczne stworzenie jest uwielbiane w szczególności przez dzieci.

1. O jakim zwierzątku opowiada tekst:

a) o chomiku,      b) o jeżu europejskim,      c) o jeżu wschodnim.

2. Ile kolców mają jeże?

a) około 2000,      b) około 4000,      c) około 5000.

3. Jeże jedzą głównie:

a) owoce,      b) owady,      c) korzenie.

4. Jeż zapada w sen zimowy:

a) tak,      b) nie,      c) nie wiadomo.

5. Z podanego tekstu wypisz:

3 czasowniki - .....

3 rzeczowniki - .....

3 przymiotniki - .....

6. Podane rzeczowniki i czasowniki zapisz w liczbie mnogiej.

dziecko śpi - .....

chłopiec rysuje - .....

mama spaceruje - .....

pies pije - .....

7. Oblicz dowolnym sposobem:

$14 + 21 =$  .....

$18 + 13 =$  .....

$17 + 17 =$  .....

$21 + 23 =$  .....

$25 + 25 =$  .....

$20 + 30 =$  .....

8. Oskar pojechał z rodzicami na wakacje 8 lipca i był na nich 2 tygodnie.

Kiedy wrócił do domu?

Obliczenia:

.....

Odpowiedź: .....

9. Wypisz miesiące trzeciego kwartału.

.....

10. Opisz w kilku zdaniach poniższą fotografię. Jaki typ krajobrazu został przedstawiony na tej fotografii?



