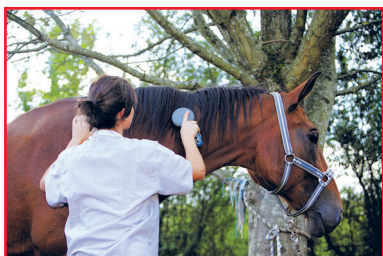


1. W podanym zdaniu podkreśl wszystkie litery oznaczające samogłoski.

Róza opiekuje się kącikiem przyrody.

a) W okienko wpisz liczbę sylab w czwartym z kolei wyrazie.

b) Otocz pętlą zdjęcie, które pasuje do tego zdania.



2. Postaw na końcu każdego zdania odpowiedni znak: !, ? lub ..

Koziołku, uciekaj przed piratami

Koziołek chciałby dojść do Pacanowa

Koziołku, kiedy wreszcie dojdiesz do Pacanowa

Koziołek od dawna błąka się po świecie

3. Wpisz wyrazy z ramki w odpowiednie miejsca tabeli.

królik, kubek, brzoza, łyżka, uczeń, lis, klient, tulipan

Nazwy osób	Nazwy zwierząt	Nazwy roślin	Nazwy rzeczy
<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>
<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>

1. Pokoloruj puste pola zgodnie z kolorami stosowanymi na mapach.

wyżyny –

góry –

rzeki, jeziora –

niziny –

2. Połącz zdjęcia z właściwymi nazwami krajobrazów.



krajobraz  
nadmorski

krajobraz  
górski

krajobraz  
wyżynny

krajobraz  
nizinny

3. Napisz nazwy czterech zjawisk towarzyszących jesieni.

---

---

---

---

---

---

---

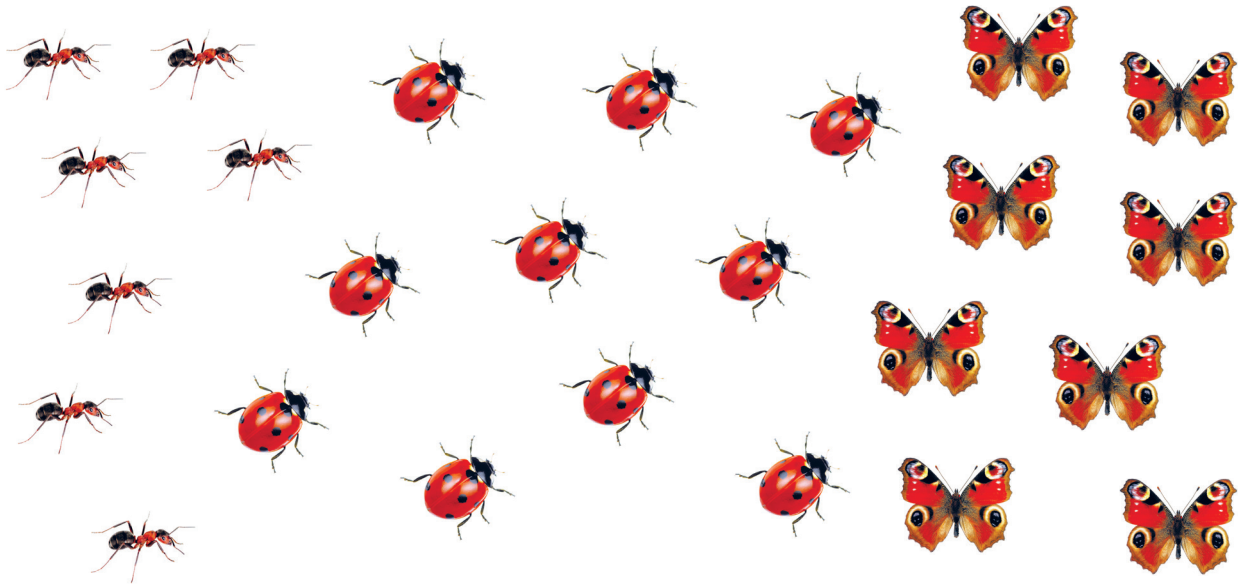
---

---

---



1. Policz owady. Uzupełnij zdania.



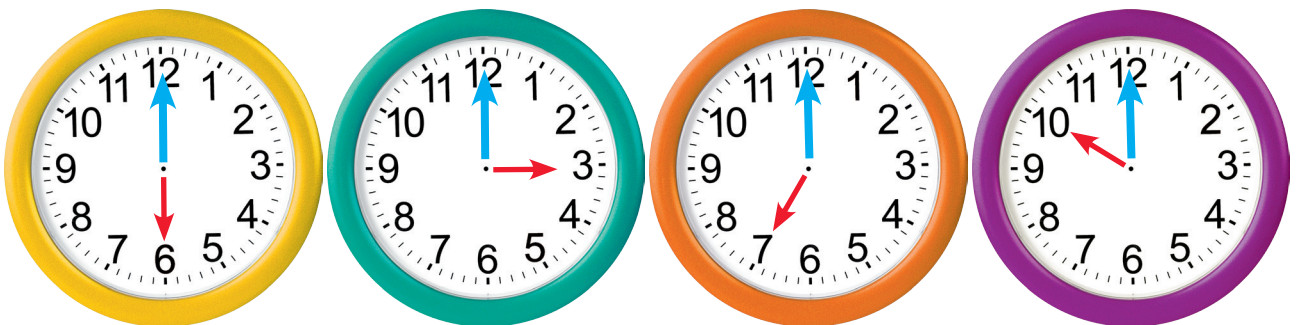
Najwięcej jest \_\_\_\_\_.

Najmniej jest \_\_\_\_\_.

Motyli jest o  więcej niż mrówek.

Mrówek jest o  mniej niż biedronek.

2. Napisz, które godziny mogą być wskazywane przez zegary.



lub

lub

lub

lub

3. Oblicz działania. Możesz wykorzystać poznane ułatwienia.

$17 + 5 =$  

$12 + 9 =$  

$6 + 19 =$  

$8 + 14 =$  

4. Oblicz działania. Możesz wykorzystać poznane ułatwienia.

$22 - 9 =$  

$17 - 8 =$  

$25 - 7 =$  

$23 - 6 =$  

5. Zmierz długości boków narysowanego prostokąta.

- Narysuj prostokąt, którego każdy z boków będzie o 1 cm krótszy od tego zmierzonego.



 cm

 cm

