



Malwa

- Ciekawe, co ze mnie wyrośnie – rozmyślało małe nasionko, które wiatr przywiał właśnie od strony lasu. Leżało samotnie na ziemi przy płocie i nie miało kogo o to spytać.
- Nie pamiętam zupełnie moich rodziców. A jeśli zeschnę tu i koniec? – przestraszyło się nagle. – Przydałby się deszcz. Chce mi się pić! Na szczęście w nocy zaczęło padać i mżyło tak przez kilka dni. Pewnego poranka nasionko poczuło, że dzieje się z nim coś niezwykłego. Wiatr nie mógł już go przesuwac z miejsca na miejsce. Było przytwierdzone do ziemi malutkimi białymi korzonkami! Mniej więcej po tygodniu gospodyni, wieszając na sznurze przy płocie wypraną koszulę, zauważyła:
- O, coś tu rośnie! Jakaś samosiejka! Poczekam jeszcze kilka dni i zobaczę, co to będzie. Jeśli chwast – wyrwę i tyle!



Ziarenko przeraziło się. Nowy kłopot! Myślało, że kłopoty ma już za sobą, od kiedy drepczące w pobliżu kury przestały się nim interesować.

Przez następny tydzień, a może nawet dwa, żyło w ciągłym strachu, że gospodyni uzna je za chwast. Ale mimo to rosło z całych sił.

Nadeszła niedziela. Gospodynie wracały z kościoła.

– Och, Maciejowo, posadziłaś malwę? Będzie pięknie wyglądała przy samej furtce!

– Coś podobnego! – zdziwiła się Maciejowa. – Chyba powinnam ją podlać!

– Nie jestem chwastem! Jakie to szczęście! – cieszyło się nasionko, które było już właściwie samą łuską. – Teraz mogę spokojnie zasnąć, bo moja rola się skończyła.

Malwa okazała się ciemnoróżowa. Wszyscy bardzo ją polubili. Gdy przekwitła, dzieci skrzętnie zebrały jej nasiona, by wiatr nie porwał ich gdzieś daleko.

– W przyszłym roku obsiejemy nimi cały pas ziemi pod płotem – zdecydowała Maciejowa. – Mój dom będzie wyglądał najpiękniej w całej wsi. Jak to dobrze, że wiosną przyjęło się tu samo nasionko! Ale jego już dawno nie było... Czy aby na pewno?

To gdzie się podziało? Otóż, żyło nadal pod postacią wysokiej, dorodnej rośliny, a potem jej dzieci – nasionek. I tak dalej, i tak dalej, rokrocznie tak samo, zgodnie z odwiecznym rytmem przyrody.

Laura Łącz

1. Napisz odpowiedź na pytanie:

● Co wyrosło w ogrodzie Maciejowej?

W ogrodzie Maciejowej wyrosła
malwa.



2. Co robiło nasionko? Opowiedz historię nasionka.



3. Przepisz powstałe pary wyrazów.

Połącz wyrazy. Pomogą ci kolory.

słońce

wiatr

nasionko

kwiaty

wieje

grzeje

rosną

kielkuje

słońce grzeje
wiatr wieje

nasionko kielkuje
kwiaty rosną



4. Przeczytaj wierszyk. Przepisz go starannie.

Tulipan

Czy tulipan to jest Pan,
który tuli się do dam?

Agnieszka Frączek



Czy tulipan to jest Pan,
który tuli się do dam?
||



5. Ułóż rymowaną pt. „Tulipan”. Zaśpiewaj ją.



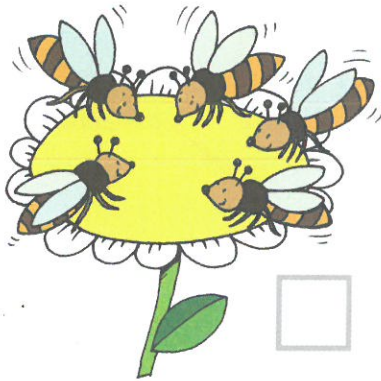
6.

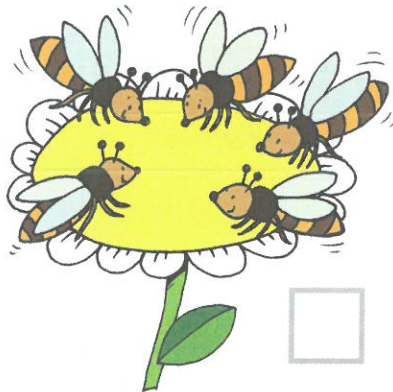
Pokoloruj kwiatki w ogródku Maciejowej. Nad słonecznikiem narysuj chmurkę. Z lewej strony obrazka – słońce, a nad kwiatami – motyle.

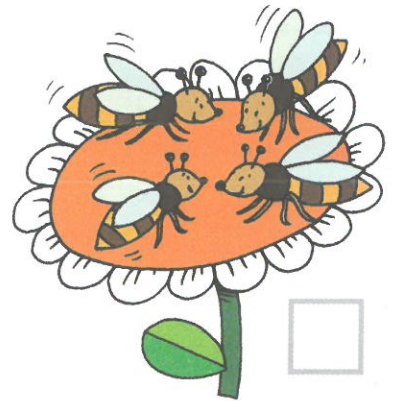


1.

Policz, ile pszczół siedzi na kwiatkach i wpisz ich liczby w okienkach. Oblicz, ile pszczół jest razem.







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

2.

Wykonaj działania i połącz je z odpowiednimi wynikami na konewkach.

$15 - 1 - 2$

$10 + 2 + 1$



$10 + 1 + 3$

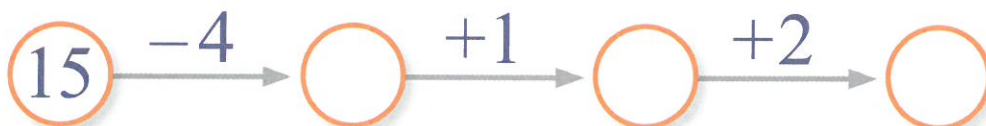
$5 + 5 + 5$

$14 - 1 - 2$



3.

Wykonaj działania.

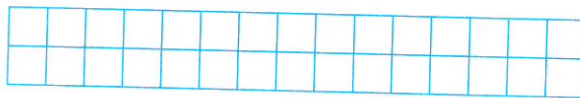


4. Porównaj liczby i wpisz właściwy znak: $<$, $>$, $=$.

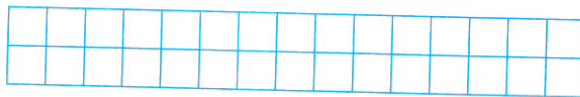
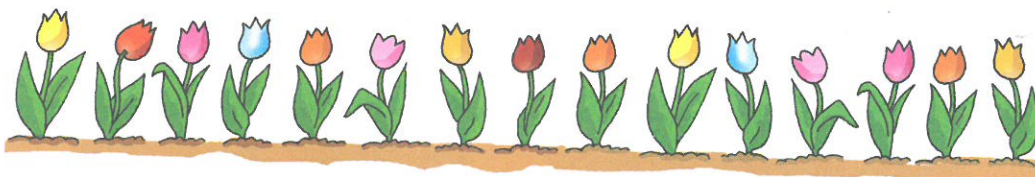
10 ... 11 12 ... 10 15 ... 15

14 ... 15 11 ... 13 12 ... 14

5. Policz doniczki z kwiatkami. Skreśl tyle doniczek, aby zostało ich tylko 10. Napisz działanie i wykonaj je.

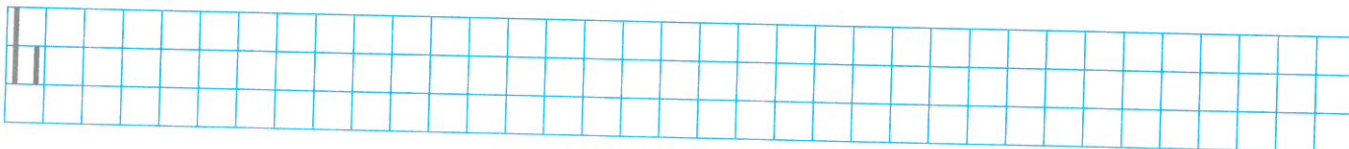


6. Policz, ile tu tulipanów. Skreśl tyle tulipanów, aby zostało ich tylko 12. Napisz działanie i wykonaj je.



7. Tata posadził w tym samym dniu sosnę i świerk. Sosna ma teraz 12 lat. Ile lat ma świerk?

Odpowiedź:



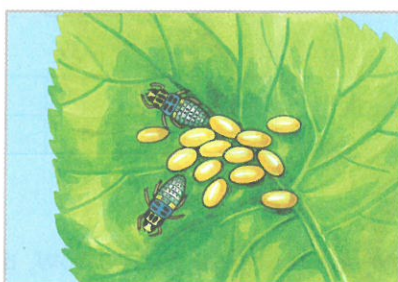


O biedronkach

Kłania się wam pięknie mama biedroneczka.
 Na zielonym liście złożyła jajeczka.
 Z okrągłych jajeczek wyszły larwy małe.
 Zjedzą teraz mszyce – danie doskonałe,
 oczywiście tylko dla dzieci biedronek.
 A gdy małe larwy będą najedzone,
 zmieniają się w nieduże poczwarki szybciotko,
 będzie im przyjemnie, miękko i ciepłutko.
 Wnet każda poczwarka zmieni swoją postać,
 bo jej przeznaczeniem jest biedronką zostać.



1 Biedronka składa jajeczka.



2 Z jajeczek wykluwają się larwy.



3 Larwy zjadają mszyce.



4 Larwa zmienia się w poczwarkę.



5 Poczwarka staje się biedronką.



Czy wiesz, że biedronki to owady? Biedronki zjadają mszyce – groźne szkodniki roślin.

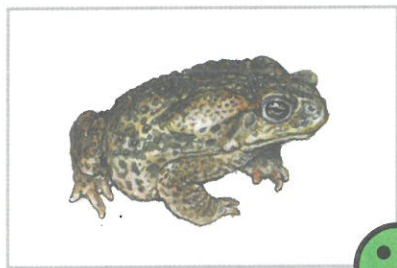


1. Opowiedz, jak rozwija się biedronka.

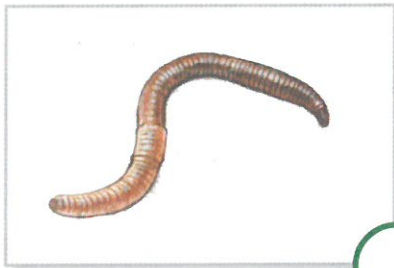


2.

Przeczytaj nazwy zwierząt i przepisz je. Narysuj 😊 i ☹️, a dowiesz się, kto jest szkodnikiem, a kto sprzymierzeńcem w ogrodzie. Opowiedz o zwyczajach wybranego zwierzęcia.



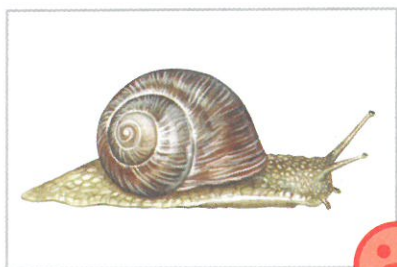
ropucha



dżdżownica



kos



ślimak



mszyca



kret



3.

Uzupełnij informacje właściwymi wyrazami.

owady

ptaki

ssaki

Sikorka i kos to .

Biedronka i motyl to .

Kret i mysz to .

4.

Połącz chmurki z odpowiednimi rysunkami według wzoru. Naśladuj odgłosy przedstawionych zwierząt.

Bzzzzzzz...



Buuuuuuuu...



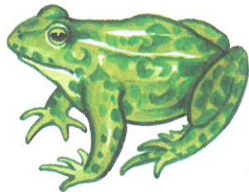
Tiutrululu...



Rech, rech!

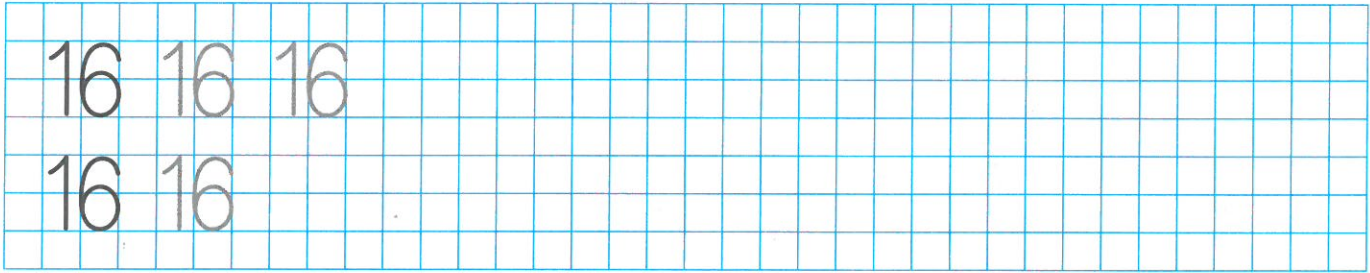
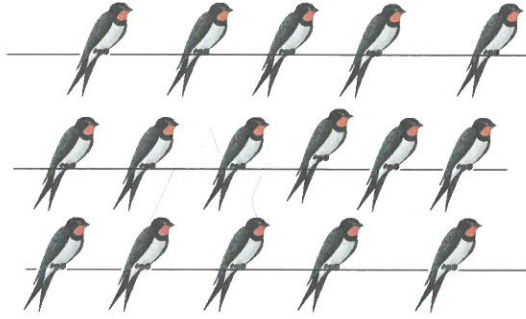
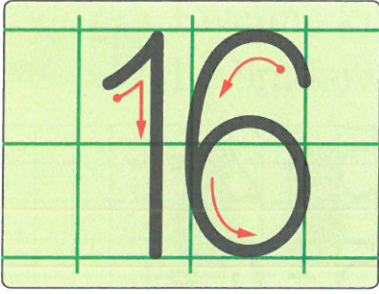


Ćwir, ćwir!



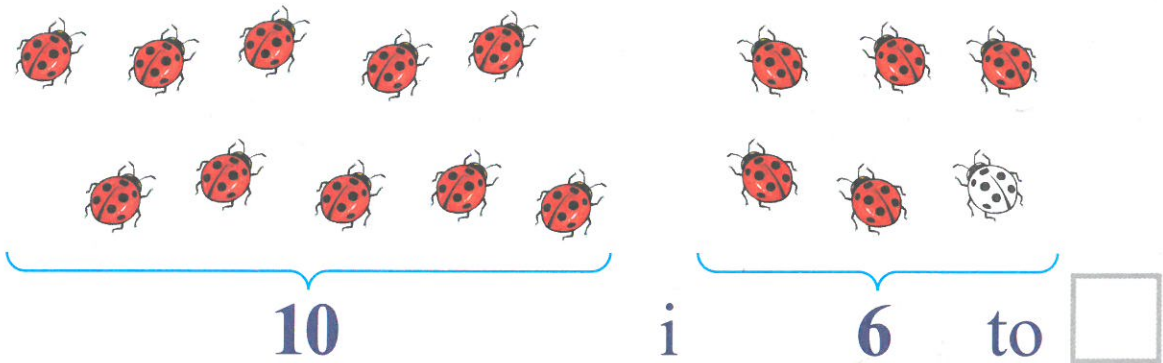
Cyyk, cyyk!





1.

Pokoloruj biedronkę. Policz wszystkie biedronki i napisz, ile ich jest. Powiedz, która z kolei biedronka została pokolorowana.



2.

Wykonaj działania.

$10 + 6 =$ $16 - 6 =$ $16 - 10 =$

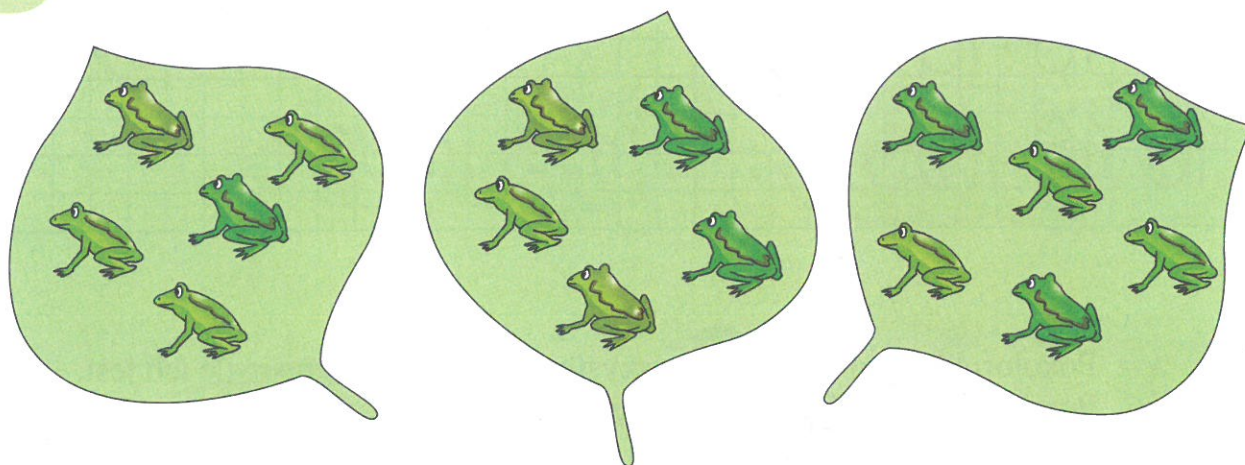


szesnaście pań ● szesnastu panów ● szesnaścioro dzieci

3. Wykonaj działania. Pomóż sobie liczydłem.

10 + 6 =	16 - 6 =	15 - 2 =
12 + 4 =	16 - 4 =	15 - 4 =
13 + 3 =	16 - 3 =	13 - 1 =

4. Policz, ile żabek siedzi na listkach. Napisz działanie i wykonaj je.



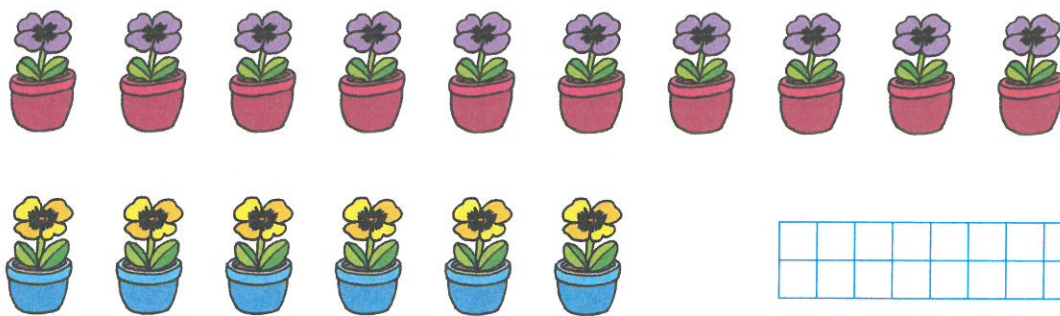
	+		+		=	
--	---	--	---	--	---	--

5. Wykonaj działania. Przeczytaj nazwy zwierząt. Z każdej nazwy wybierz literę, której kolejność wskazuje wynik działania i wpisz ją w okienku. Odczytaj hasło.

12 - 10 = 2	O	←	MOTYLEK
11 - 10 =		←	GAWRON
15 - 10 =		←	SIKORKA
13 - 10 =		←	MRÓWKA
14 - 10 =		←	BIEDRONKA



Ewelina kupiła 10 fioletowych bratków i 6 żółtych.
Ile bratków razem kupiła Ewelina?



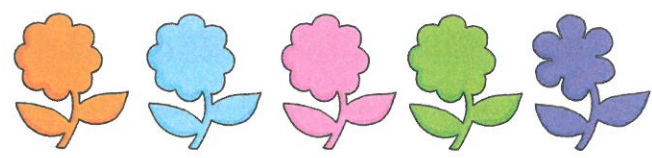
Odpowiedź:

Ewelina kupiła ... bratków.

5. Wykonaj obliczenia. Pomóż sobie liczydłem.



6. Jola pomagała mamie sadzić kwiaty.
Posadziła już 5, co stanowi połowę
wszystkich kwiatów.



Ile kwiatów zostało Joli do posadzenia?
Narysuj te kwiaty i wpisz w okienku ich liczbę.