

● Oblicz. Wpisz wyniki.

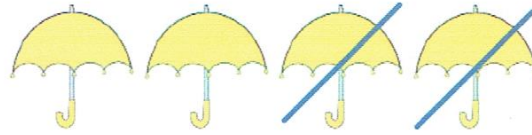
5	-	1	=	



5	-	2	=	



4	-	2	=	

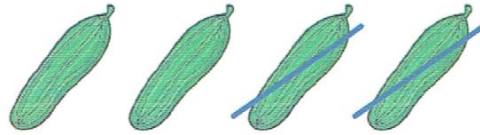


3	-	1	=	



● Napisz działania. Oblicz.

4	-	2	=	



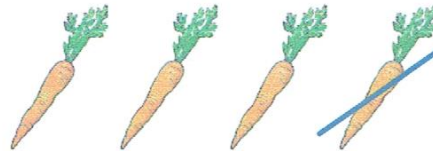
	-		=	



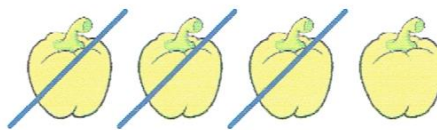
	-		=	



	-		=	




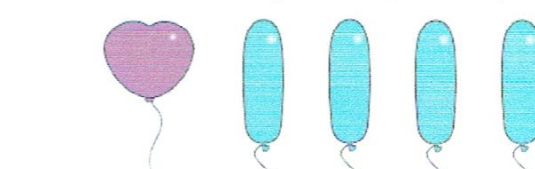


	-		=	




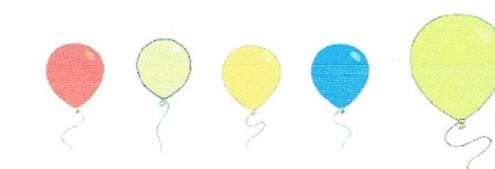

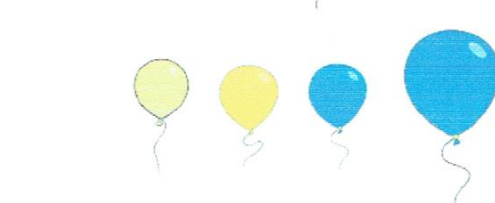
Ćwiczenie odejmowania.  
Zapisywanie działań.

## Dodawanie i odejmowanie w zakresie 5

● Oblicz. Wpisz wyniki.

	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"><tr><td style="padding: 5px;">2</td><td style="padding: 5px;">+</td><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">=</td><td style="padding: 5px;"> </td></tr></table>	2	+	1	=	
2	+	1	=			
	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"><tr><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">+</td><td style="padding: 5px;">4</td><td style="padding: 5px;">=</td><td style="padding: 5px;"> </td></tr></table>	1	+	4	=	
1	+	4	=			
	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"><tr><td style="padding: 5px;">2</td><td style="padding: 5px;">+</td><td style="padding: 5px;">3</td><td style="padding: 5px;">=</td><td style="padding: 5px;"> </td></tr></table>	2	+	3	=	
2	+	3	=			
	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"><tr><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">+</td><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">=</td><td style="padding: 5px;"> </td></tr></table>	1	+	1	=	
1	+	1	=			

● Napisz działania. Oblicz.

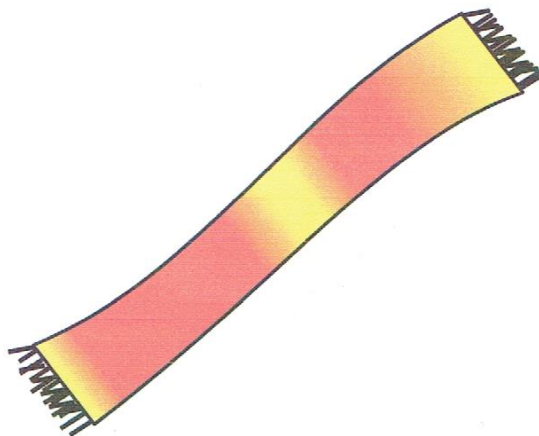
	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"><tr><td style="padding: 5px;">3</td><td style="padding: 5px;">+</td><td style="padding: 5px;">2</td><td style="padding: 5px;">=</td><td style="padding: 5px;"> </td></tr></table>	3	+	2	=	
3	+	2	=			
	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"><tr><td style="padding: 5px;"> </td><td style="padding: 5px;">+</td><td style="padding: 5px;"> </td><td style="padding: 5px;">=</td><td style="padding: 5px;"> </td></tr></table>		+		=	
	+		=			
	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"><tr><td style="padding: 5px;"> </td><td style="padding: 5px;">+</td><td style="padding: 5px;"> </td><td style="padding: 5px;">=</td><td style="padding: 5px;"> </td></tr></table>		+		=	
	+		=			
	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"><tr><td style="padding: 5px;"> </td><td style="padding: 5px;">+</td><td style="padding: 5px;"> </td><td style="padding: 5px;">=</td><td style="padding: 5px;"> </td></tr></table>		+		=	
	+		=			



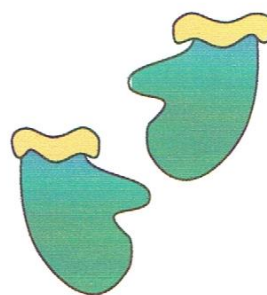
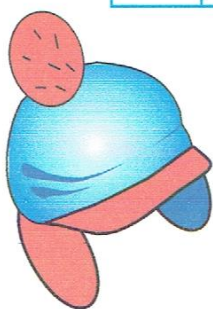
Ćwiczenie dodawania.  
Zapisywanie działań.

## Nadchodzi wiosna

- Odszukaj w tabelce ukryte nazwy rysunków. Pomaluj każdą nazwę innym kolorem.



O	K	A	L	O	S	Z	E	W	J
D	A	S	Z	A	L	I	K	M	Y
O	C	Z	Y	C	Z	A	P	K	A
R	Ę	K	A	W	I	C	Z	K	I
S	Z	P	Ł	A	S	Z	C	Z	Ę



Odnajdywanie nazw  
rysunków.

- Przeczytaj zdania. Odpowiedz jednym wyrazem na zadane pytanie.

Hela

ma

nowy

gile.

Zenek

dokarmia

zegarek.

Co ma Zenek?

---

---

---

---

Kto dokarmia ptaki?

---

---

---


---

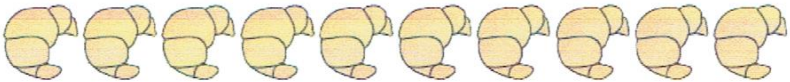



Czytanie zdania ze zrozumieniem.

- Wykonaj działania. Możesz pomagać sobie liczmanami.

$$5 + 4 = \square$$


$$7 + 3 = \square$$


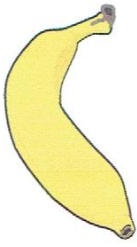
$$8 - 5 = \square$$


$$10 - 2 = \square$$




Dodawanie i odejmowanie w zakresie 10 na liczmanach.

● Ułóż z liter i zapisz podpisy do rysunków.



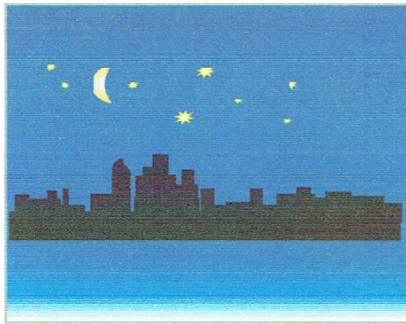
n a b n a

---

---

---

---



c n o

---

---

---

---



a ł w b a n

---

---

---

---



Układanie z liter podpisy do rysunków.

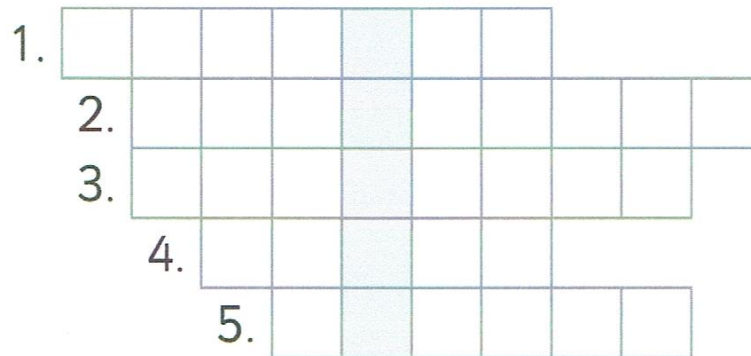
● Pokoloruj co 7. bombkę.



Liczenie do 7.

## Wiosna

- Która kredka „wypowiada” te słowa? Wpisz nazwy wiosennych kolorów kredek do odpowiednich okienek. Odczytaj hasło. Ułóż zdanie z tym wyrazem i napisz je w liniaturze.



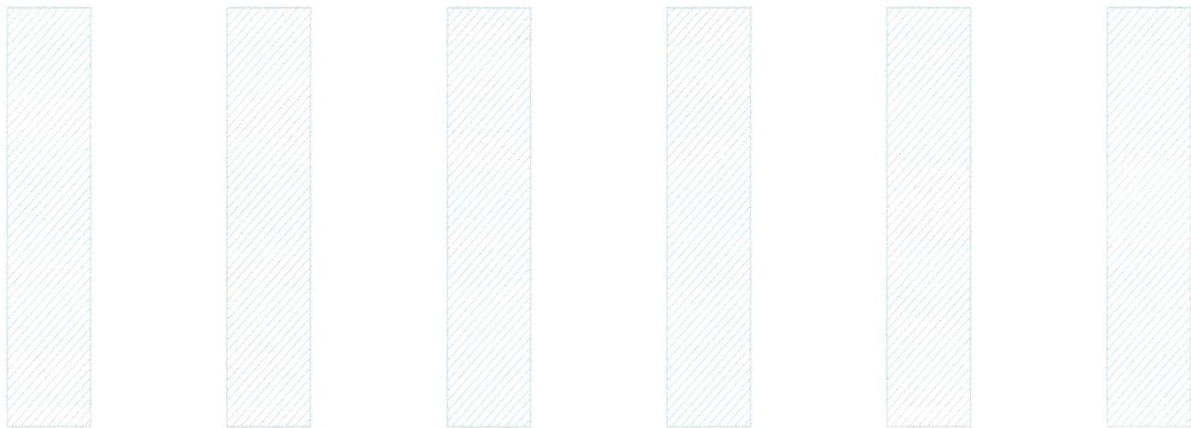
1. Najważniejsze są trawa i łądygi kwiatów.
2. Nieprawda, bo niebo!
3. A pomidory, wóz strażacki, muchomory?
4. Śnieg jest najważniejszy, szron na drzewach zimą!
5. Tylko ja znam tajemnice nocy!

---

---

---

- Przyklej kredki według kolejności, która jest w krzyżówce.



# Wiosna

Wpisz do okienek nazwy ptaków i roślin. Odczytaj hasło.

7. kukułka



3. fiołki



9. kosy



12. krokus



1.																			
2.																			
3.																			
4.																			
5.																			
6.																			
7.																			
8.																			
9.																			
10.																			
11.																			
12.																			
13.																			
14.																			
15.																			



2. zawilce



14. pierwiosnki



4. czajka



8. bocian

8.

1. bazie



9.

11.



10. skowronek

12.

13.



15. przyłuszczki



5. jaskółka



6. trawa



11. przebiśniegi



13. sasanki



# Wiosna

 ● Znajdź dziewięć szczegółów, którymi różnią się rysunki. Pokoloruj wybrany rysunek.

