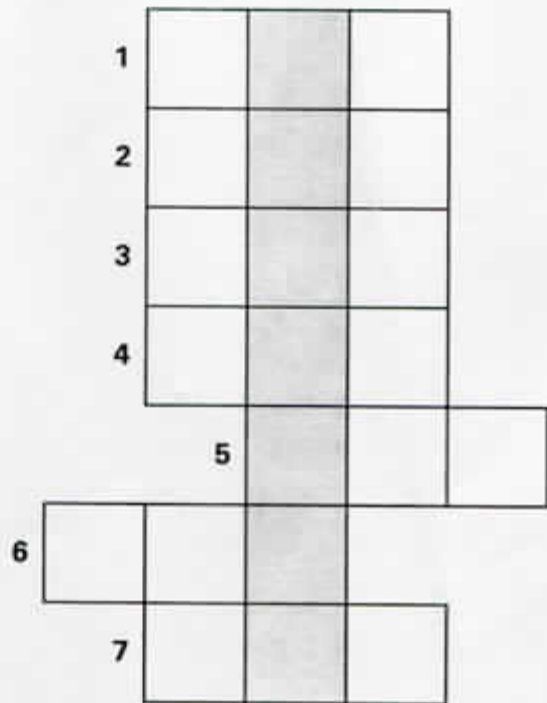


1 Rozwiąż krzyżówkę.

- 1 Narząd wzroku.
2. Owad; nie daje miodu.
3. Chytry jak .....
4. Gdy boli, idziesz do dentysty.
5. Czarny owad; grabarz.
6. Ma 12 miesięcy.
7. Chodzi tyłem.



Hasło brzmi: .....

2 Ułóż zdanie z rozsypanki wyrazowej.

nas • i • umila • uczy, • bawi • życie. • Książka

3 Dobierz właściwe określenie.

księga, książka, książeczka

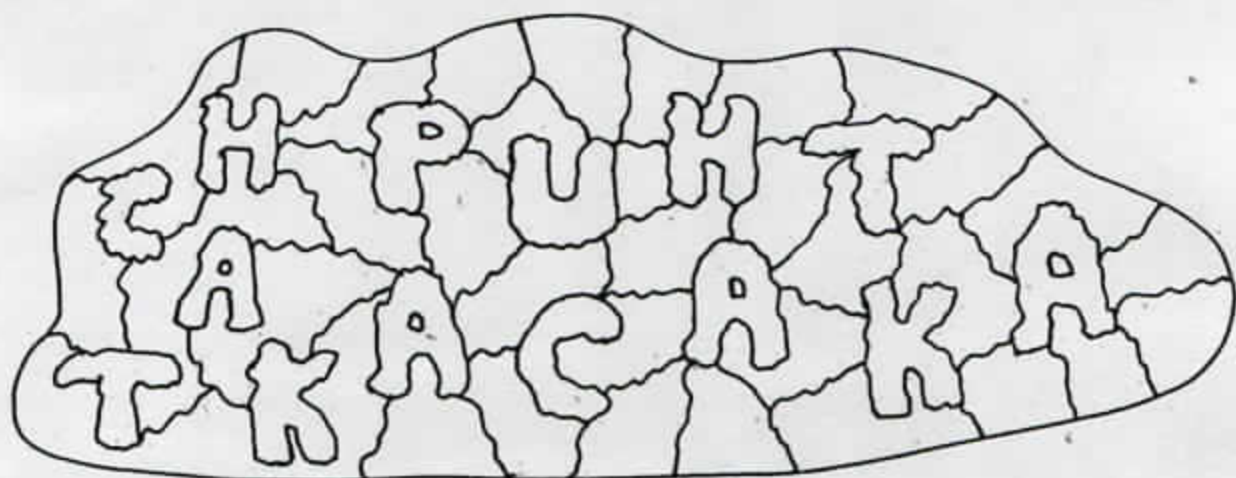
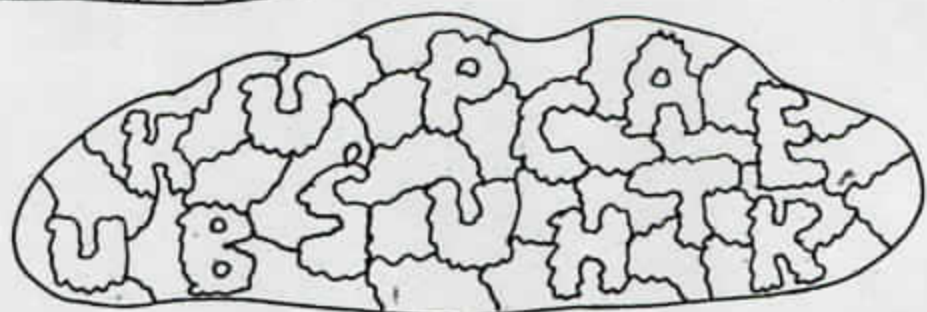
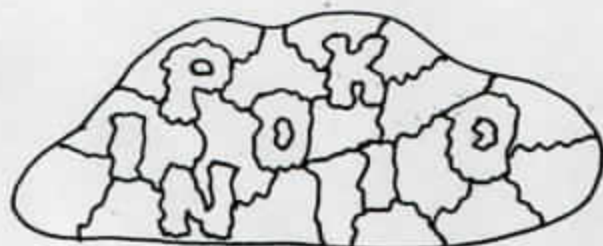
- mała, cienka, poważna
- duża, gruba, mądra
- maleńka, cieniutka, wesola

4 Dokończ zdanie (podaj tytuł i autora).

Moją ulubioną książką jest

.....  
.....

W chmurkach ukryte są tytuły bajek.  
 Pokoloruj literki, a dowiesz się, jakie to  
 bajki. Tytuły bajek wpisz w ramkach



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

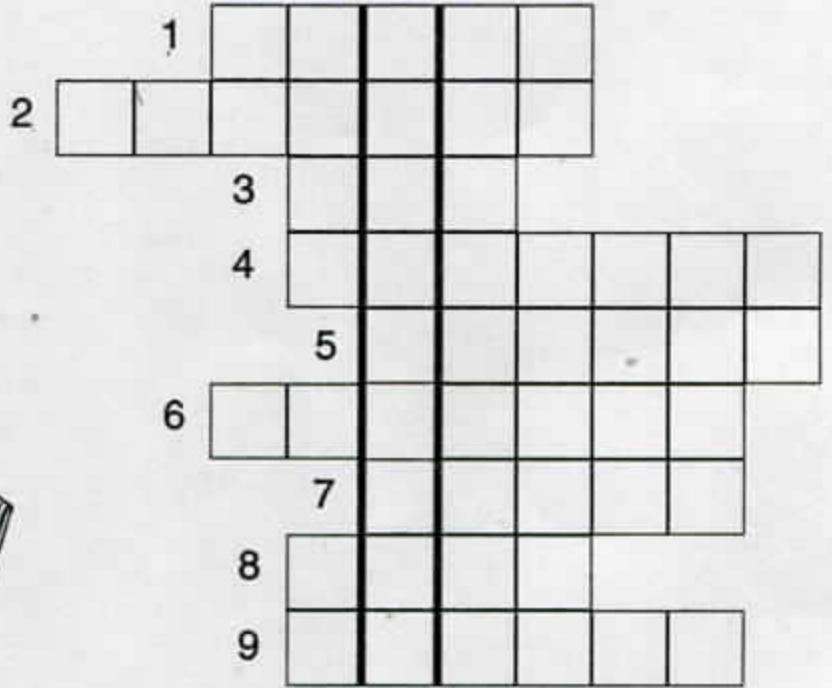
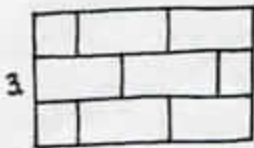
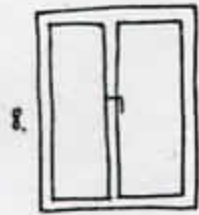
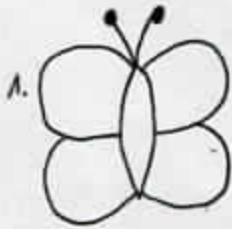
--	--	--	--	--

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

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

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

Rozwiąż krzyżówkę i w ramce narysuj rozwiązanie.



Przeczytaj wyrazy. Wybierz wyrazy, które są nazwami ludzi, i przepisz je, oddzielając przecinkami.

koleżanka	Piotruś	sosna	nauczyciel	
krowa	brat	dzieci	deska	pani
lekarz	trawa	tornister	uczeń	kot

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



pies, plot





2

$3 + 7 = \underline{\quad}$

$7 + 2 = \underline{\quad}$

$5 + 5 = \underline{\quad}$

$6 + 3 = \underline{\quad}$

$8 + 2 = \underline{\quad}$

3

$3 + 5 = \underline{\quad}$

$4 + 6 = \underline{\quad}$

$2 + 7 = \underline{\quad}$

$1 + 9 = \underline{\quad}$

$3 + 6 = \underline{\quad}$

4

$10 - 4 = \underline{\quad}$

$10 - 1 = \underline{\quad}$

$10 - 0 = \underline{\quad}$

$10 - 7 = \underline{\quad}$

$10 - 9 = \underline{\quad}$

5

$10 - 2 = \underline{\quad}$

$10 - 5 = \underline{\quad}$

$10 - 8 = \underline{\quad}$

$10 - 6 = \underline{\quad}$

$10 - 3 = \underline{\quad}$

6

$4 + 2 + 4 = \underline{\quad}$

$3 + 3 + 3 = \underline{\quad}$

$5 + 0 + 5 = \underline{\quad}$

$2 + 2 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 4 + 3 = \underline{\quad}$

7

$10 - 1 - 1 = \underline{\quad}$

$10 - 3 - 3 = \underline{\quad}$

$10 - 5 - 5 = \underline{\quad}$

$10 - 2 - 2 = \underline{\quad}$

$10 - 4 - 4 = \underline{\quad}$

8

$10 - 0 - 5 = \underline{\quad}$

$10 - 1 - 2 = \underline{\quad}$

$10 - 3 - 4 = \underline{\quad}$

$10 - 2 - 5 = \underline{\quad}$

$10 - 0 - 10 = \underline{\quad}$

1

$5 + 3 = \underline{\quad}$

$2 + 7 = \underline{\quad}$

$3 + 3 = \underline{\quad}$

$6 + 2 = \underline{\quad}$

$4 + 4 = \underline{\quad}$

2

$3 + 6 = \underline{\quad}$

$4 + 3 = \underline{\quad}$

$5 + 4 = \underline{\quad}$

$1 + 6 = \underline{\quad}$

$8 + 1 = \underline{\quad}$

3

$8 - 2 = \underline{\quad}$

$7 - 4 = \underline{\quad}$

$6 - 3 = \underline{\quad}$

$9 - 5 = \underline{\quad}$

$7 - 2 = \underline{\quad}$

4

$9 - 3 = \underline{\quad}$

$6 - 5 = \underline{\quad}$

$8 - 6 = \underline{\quad}$

$9 - 8 = \underline{\quad}$

$8 - 8 = \underline{\quad}$

5

$4 + \square = 6$

$5 + \square = 8$

$6 + \square = 9$

$4 + \square = 7$

$7 + \square = 9$

6

$3 + \square = 7$

$1 + \square = 9$

$7 + \square = 7$

$6 + \square = 8$

$3 + \square = 9$

7

$5 - \square = 3$

$6 - \square = 5$

$7 - \square = 4$

$8 - \square = 3$

$9 - \square = 6$

8

$9 - \square = 7$

$8 - \square = 0$

$9 - \square = 3$

$8 - \square = 5$

$8 - \square = 0$

9

$4 + 2 + 3 = \underline{\quad}$

$2 + 3 + 4 = \underline{\quad}$

$3 + 3 + 3 = \underline{\quad}$

10

$9 - 2 - 3 = \underline{\quad}$

$7 - 3 - 4 = \underline{\quad}$

$8 - 1 - 5 = \underline{\quad}$

11

$4 + 1 + 2 + 1 = \underline{\quad}$

$9 - 2 - 3 - 2 = \underline{\quad}$

$1 + 5 + 0 + 3 = \underline{\quad}$



Pomaluj:

11

12

13

14

$9 + 3$		$6 + 7$		$7 + 7$	
	$5 + 7$		$11 + 2$		$8 + 6$
$7 + 4$		$3 + 9$		$8 + 5$	
	$2 + 9$		$11 + 1$		$13 + 0$
$4 + 9$		$6 + 5$		$6 + 6$	
	$3 + 10$		$1 + 10$		$4 + 8$
$0 + 14$		$1 + 12$		$4 + 7$	

Pomaluj:

1

2

3

4

$10 - 8$		$8 - 4$		$13 - 11$	
	$12 - 8$		$7 - 5$		$20 - 19$
$15 - 11$		$11 - 9$		$8 - 7$	
	$17 - 15$		$5 - 4$		$13 - 10$
$8 - 6$		$13 - 12$		$19 - 16$	
	$9 - 8$		$12 - 9$		$10 - 6$
$16 - 15$		$9 - 6$		$17 - 13$	