

Ewa Aksamović

CAT



WORDS
AND
PICTURES

TRAIN

Ewa Akšamović

Words and Pictures



Oficyna Wydawnicza „Impuls”
Kraków 2006

© Copyright by Oficyna Wydawnicza „Impuls”, Kraków 2006

Korekta:

Agnieszka Gajewska

Agnieszka Hebda

Ewa Ślusarczyk

Projekt okładki i ilustracje:

Agata Fuks

ISBN 83-7308-458-4

ISBN 978-83-7308-458-2

Oficyna Wydawnicza „Impuls”
30-619 Kraków, ul. Turniejowa 59/5

tel. (012) 422-41-80, fax (012) 422-59-47

www.impulsoficyna.com.pl, e-mail: impuls@impulsoficyna.com.pl

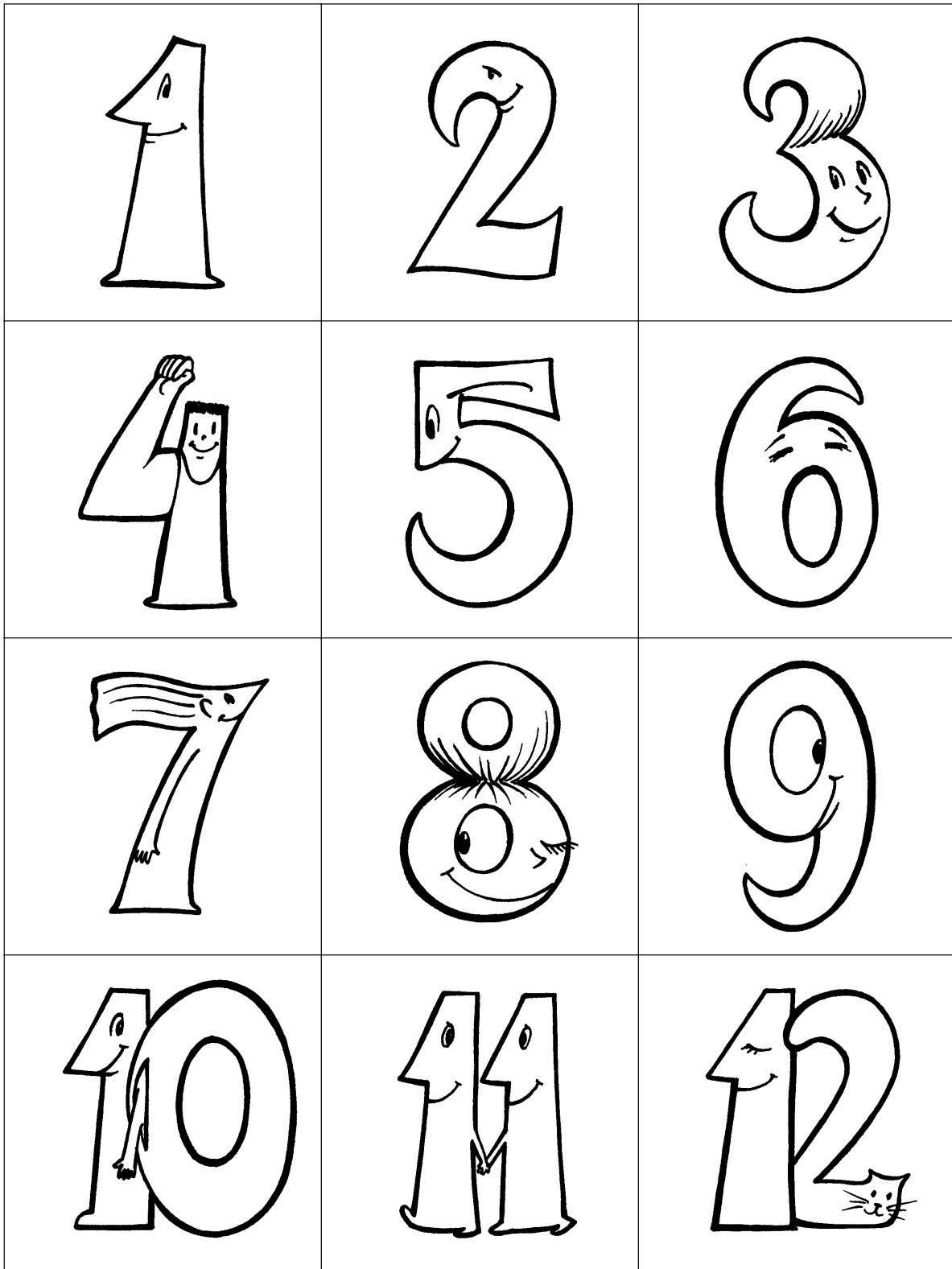
Wydanie I, Kraków 2006

Spis treści

Numbers	5
Colours	9
At School	13
Classroom	17
Domestic Animals	21
Animals	25
Food	29
Vegetables	33
Fruit	37
Clothes	41
Body	45
Vehicles	49
Exercises	53
Crossword	58
Poems	59
Elementy do wycięcia	61

Numbers

Page 5



1. Znajdź nazwy cyfr w diagramie:

E	L	E	V	E	N	F	O	U	R
I	A	E	O	L	U	C	W	M	B
G	J	T	N	T	W	E	L	V	E
H	S	I	E	J	O	T	K	T	F
T	H	S	A	Z	T	H	R	E	E
K	G	I	X	S	Y	U	L	N	N
F	B	X	W	E	B	Q	P	D	X
I	R	N	S	V	V	R	M	E	T
V	I	A	F	E	Z	Y	O	C	W
E	D	X	P	N	I	N	E	G	O

2. Napisz cyfry kolorami:

One is blue _____

Seven is red _____

Nine is yellow _____

Eleven is green _____

Two is black _____

Five is brown _____

Three is grey _____

Six is white _____

Twelve is orange _____

Eight is beige _____

Ten is pink _____

Four is violet _____

3. Oblicz działania i wpisz wyniki po angielsku:

$$\text{one} + \text{three} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{five} + \text{six} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{nine} + \text{one} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{six} - \text{four} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{seven} + \text{two} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{ten} - \text{seven} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{ten} + \text{two} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{three} + \text{four} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{four} + \text{four} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{twelve} - \text{six} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{eleven} - \text{ten} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{one} + \text{four} = \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Wpisz w kratki brakujące literki. Jakie cyfry otrzymałeś?

ix

w el ve

o n

e i g h

t n

e i g t

n ne

t el ve

f i e

f ou

e i ht

n i n

th r e

e l ven

t ree

e even

n i e

t n

en

s e en

ight

Numbers

Page 7

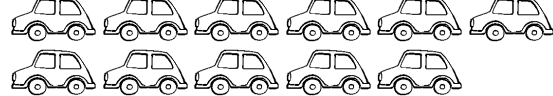
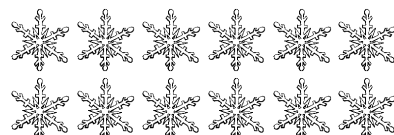
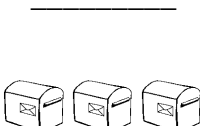
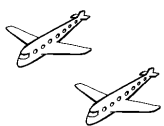
1. Zamaluj kolorową kredką te pola, w których cyfry są podpisane prawidłowo:

7 seven	1 two	11 three	5 ten
11 eleven	3 five	2 four	10 seven
8 eight	6 eleven	1 six	6 six
1 one	5 five	9 nine	10 ten
8 two	4 eight	7 twelve	3 three
3 nine	12 three	9 one	5 five

2. Połącz słowo polskie z angielskim:

jeden	one
dwa	ten
trzy	seven
cztery	twelve
siedem	two
dziewięć	eight
dwanaście	nine
sześć	three
pięć	five
dziesięć	six
osiem	four
jedenaście	eleven

3. Policz i podpisz słownie liczbę przedmiotów na obrazkach:



1. Połącz kropki w następującej kolejności:

a) 5 • •1

3 • •8 •11 •6
 •2 •9

seven – eleven – six – one – five
 – three – eight – ten – four –
 two – nine – twelve – seven

10• •4 •12 •7

b) 9 • 1 • 10 • 5 •
 •4 12 •
 7• •2 6 • 8 •
 11 • 3 •

seven – four – nine – one – ten
 – twelve – five – eight – twelve
 – six – three – eleven – two –
 seven

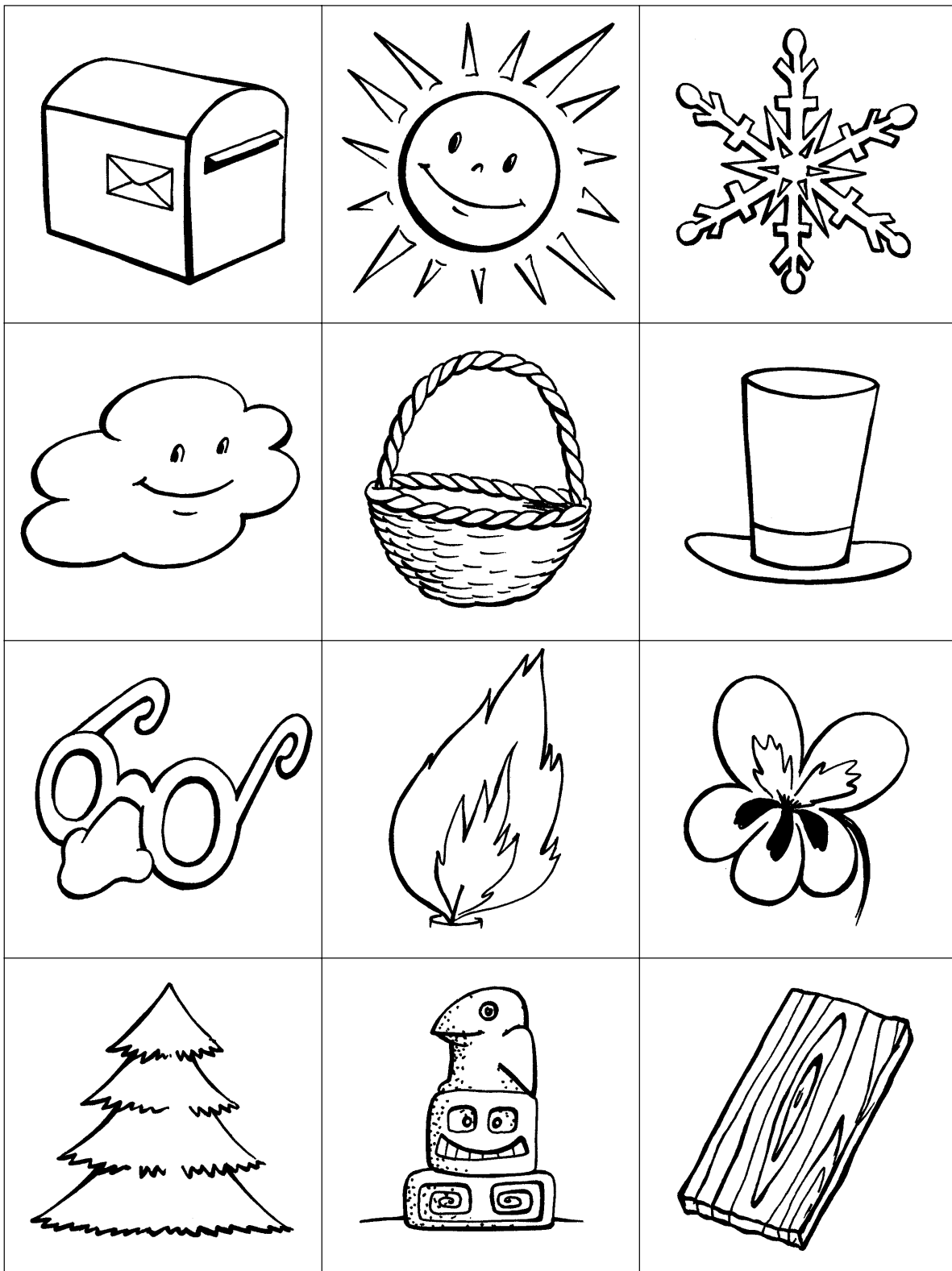
c) •6
 1 •
 5 •
 3 • 8 •
 7 • 2 •
 4 • 9 •
 10 •

one – six – five – one – four –
 ten – nine – two – seven – three
 – eight – five

Po połączeniu kropek otrzymałeś pewne kształty. Dorysuj brakujące elementy, tak by powstały rysunki, a następnie pokoloruj.

Colours

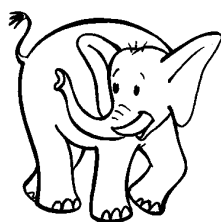
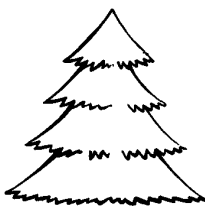
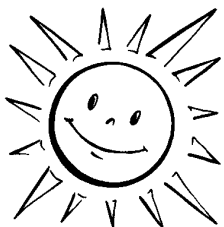
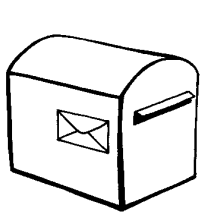
Page 9



1. Znajdź nazwy kolorów:

O	R	A	N	G	E	V	Y	E	L	L	O	W	A	B
B	E	T	S	R	P	I	N	K	Q	K	L	H	R	L
R	E	D	Y	E	E	O	F	G	O	J	M	I	T	A
C	F	V	X	E	D	L	G	R	H	I	N	T	E	C
B	R	O	W	N	X	E	C	E	B	L	U	E	P	K
D	G	U	R	P	C	T	B	Y	A	B	E	I	G	E

2. Pokoloruj obrazki według podpisu:



This is red

This is yellow

This is green

This is blue

This is pink

3. Uporządkuj literki, aby stworzyły nazwy kolorów i przetłumacz je na język polski:

H E T I W

E L U B

L O W Y L E

R E N E G

N I K P

D R E

L O V I E T

G R O E N A

G I E B E

W R O N B

L A C B K

R Y E G
