

**BEATA SZYSZKA
ALINA TARADYŚ
BEATA SOKOŁOWSKA-KOSIK**

ZESZYT PRAC DOMOWYCH



**III
KLASA
CZĘŚĆ 1**



ZESZYT
PRAC DOMOWYCH
III
KLASA
CZĘŚĆ 1

BEATA SZYSZKA
ALINA TARADYŚ
BEATA SOKOŁOWSKA-KOSIK

Drogie dzieci,

przekazujemy Wam zeszyt prac domowych. Możecie w nim rysować, pisać, liczyć. Zawarte w nim ćwiczenia pomogą miłe spędzić czas i wprowadzą Was w tajemniczy i bogaty świat wiedzy. Napotykając trudności w przeczytaniu i zrozumieniu poleceń nie rezygnujcie z wykonania zadań, tylko zwróćcie się o pomoc do innych osób.

Życzymy Wam miłych wrażeń i samych sukcesów.

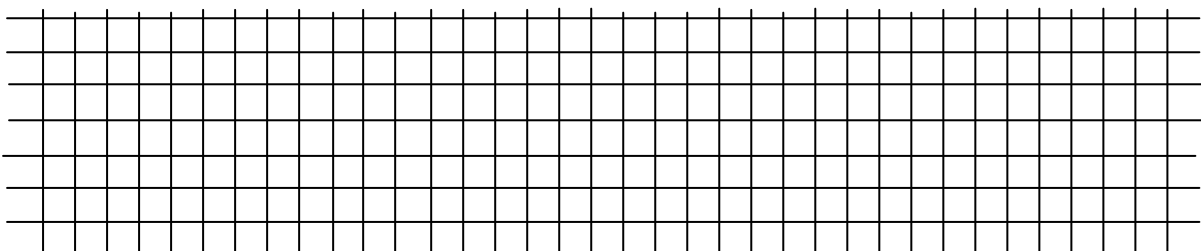
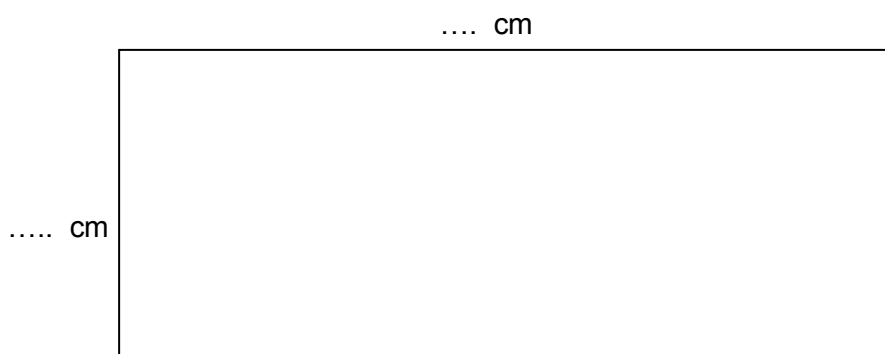
Autorki

I. JUŻ PO WAKACJACH

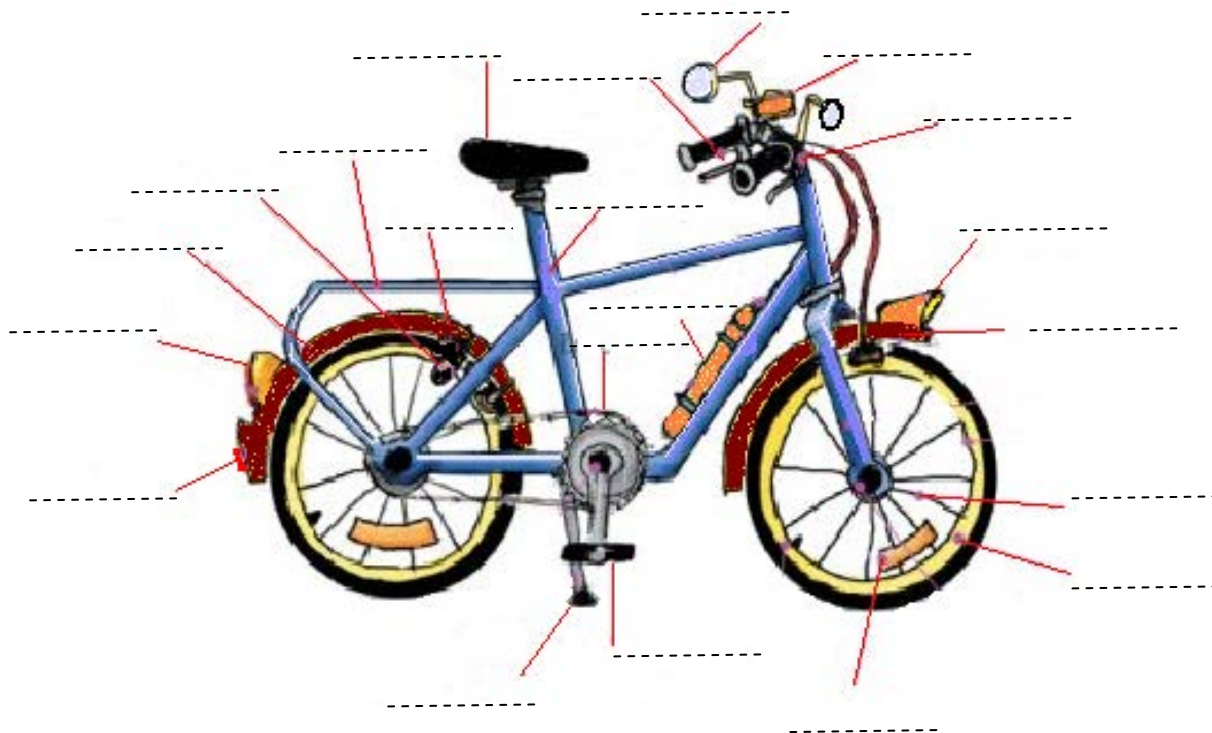
1. Wytnij z kolorowego papieru i przyklej trzy dowolne prostokąty o różnej długości boków. Wpisz przy każdym boku, jaka jest jego długość.

2. Przynieś najciekawsze i najcenniejsze dla ciebie pamiątki z wakacji.

3. Zmierz i wpisz długość i szerokość boków podanego prostokąta, a następnie oblicz jego obwód.



2. Podpisz części i wyposażenie roweru.



3. Zapytaj rodziców o wyposażenie apteczki pierwszej pomocy i zapisz, co powinno się w niej znajdować.

4. Oblicz działania.

$56 - 34 = \dots\dots\dots$

$23 + 45 = \dots\dots\dots$

$77 - 43 = \dots\dots\dots$

$74 + 23 = \dots\dots\dots$

$74 - 34 = \dots\dots\dots$

$28 + 61 = \dots\dots\dots$

Oblicz i zapisz liczby mniejsze o 8 od podanych.

69	36	40	33	98	42	39	45
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

9. Uważnie przeczytaj i rozwiąż zadanie.

W sadzie rosną jabłonie i wiśnie. Jabłoni jest 44, a wiśni o 16 mniej niż jabłoni. Ile wiśni rośnie w sadzie?

Rozwiązanie:

Odpowiedź:

III. ZATRZYMA ÓLATO

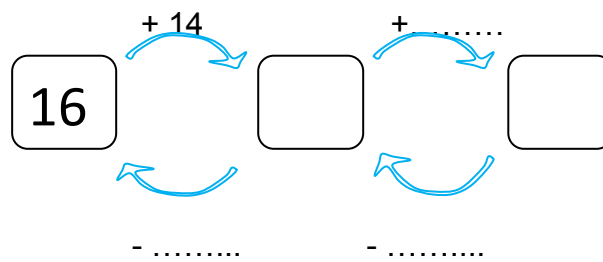
1. Odszukaj i zapisz nazwy roślin zbożowych, które występują na całym świecie, a nie ma ich w Polsce.

2. Ułóż i rozwiąż zadanie do podanego działania: $16 + 18 =$

Rozwiązanie:

.....

Graf:



Odpowiedź:

.....

3. Napisz, co wykonywano kiedyś z roślin włóknistych.

4. Oblicz, ile minut upłynęło:

od godziny 12:19 do 12:43

od godziny 22:13 do 22:41

od godziny 16:15 do 16:29

IV. BLIŻEJ LASU

1. Podpisz, jaki to typ lasu.



2. Wymień znane ci rośliny i zwierzęta występujące w lesie.

rośliny:

zwierzęta:

3. Wykonaj podane działania dodawania i odejmowania

$67 + 8 = \dots\dots\dots$

$94 - 6 = \dots\dots\dots$

$74 + 9 = \dots\dots\dots$

$72 - 5 = \dots\dots\dots$

$57 + 7 = \dots\dots\dots$

$65 - 9 = \dots\dots\dots$

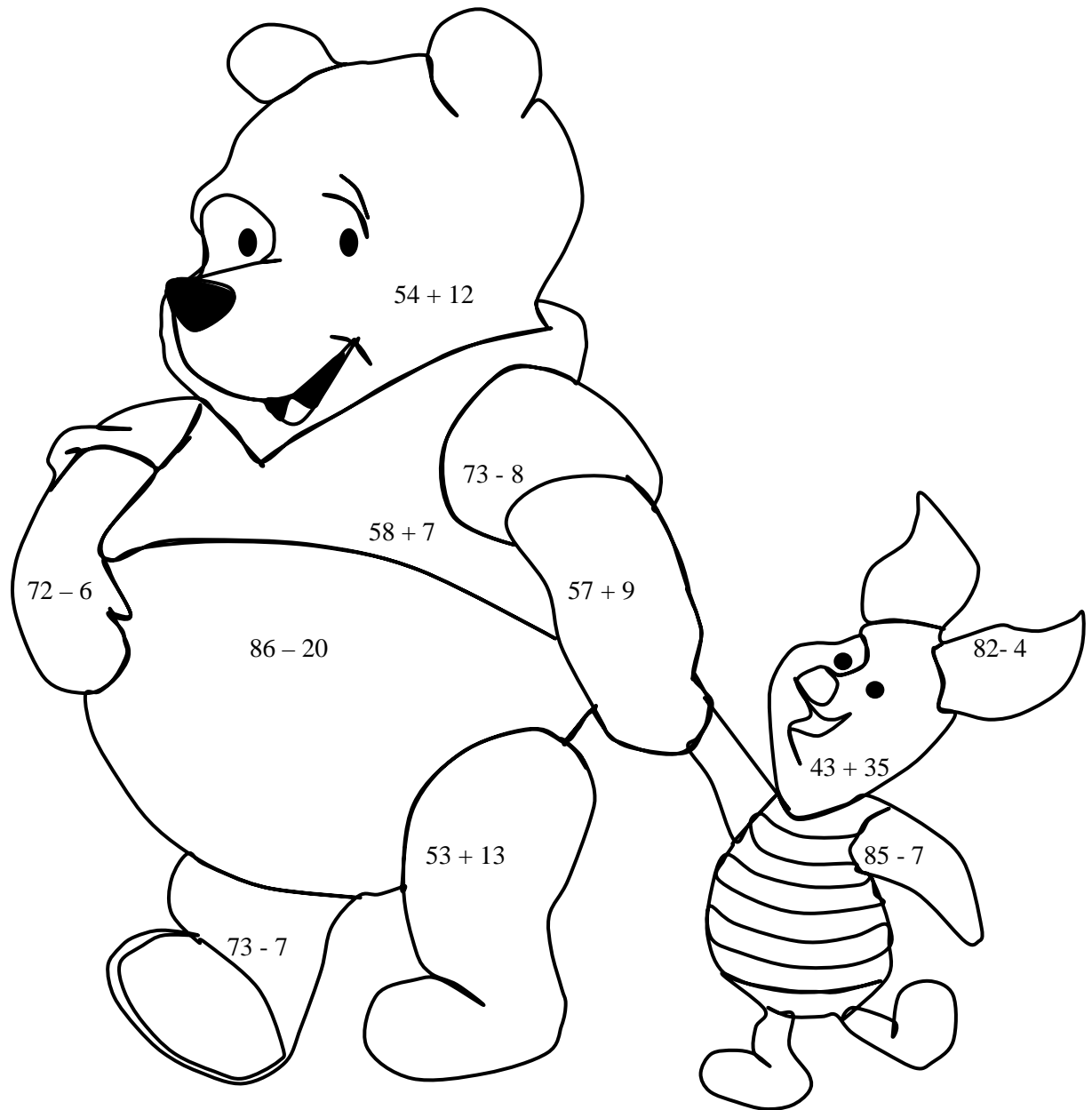
$85 + 6 = \dots\dots\dots$

$83 - 7 = \dots\dots\dots$

4. Przygotuj na wycieczkę aparat fotograficzny, notatnik, przybory do pisania, linijkę.
Zapisz pytania, jakie chciałbyś/chciałabyś zadać leśniczemu.

5. Wymyśl i zapisz pytania do konkursu wiedzy o lesie.

6. Na następnej stronie znajdziesz swoich przyjaciół: Kubusia Puchatka i Prosiaczka.
Policz i pokoloruj obrazek według podanego kodu: **66 – kolor żółty, 75 – kolor czerwony, 68 – kolor różowy.**



V. NAJCIEKAWSZE ZAWODY

1. Znajdź i zapisz najstarsze sposoby dostarczania wiadomości czy przesyłek.

2. Oblicz i wpisz wyniki:

Odejmij od podanej liczby:	66	44	57	33	78	25	18	42
- 9								
- 8								
- 7								
- 16								
- 15								
- 14								

VI. JUŻ JESIEŃ

1. Zaobserwuj w drodze do szkoły i w okolicach swojego domu zmiany w przyrodzie związane z jesienią. Opisz je krótko.

2. Wstaw odpowiedni znak (+, -), aby równania były prawdziwe:

$$12 \dots 41 \dots 13 = 66 \quad 72 \dots 12 \dots 20 = 80 \quad 67 \dots 24 \dots 13 = 40$$

$$36 \dots 31 \dots 10 = 57 \quad 46 \dots 13 \dots 22 = 55 \quad 6 \dots 42 \dots 28 = 30$$

3. Przeczytaj uważnie treść zadania i rozwiąż je.

Basia wychodzi do szkoły 17 minut przed Robertem. Robert przychodzi do szkoły na godzinę 7.42, w ciągu 15 minut. Oblicz, o której godzinie wychodzą do szkoły Robert i Basia?

Rozwiązanie:

Odpowiedź:

4. Oblicz.

Liczbę w poziomie zmniejsz lub zwiększ o liczbę podaną w pionie i wpisz w tabeli	61	32	53	44	29	33	56
- 17							
+ 25							
- 13							
+ 19							

Miejsce na dodatkowe obliczenia:

