

Anna Lemantowicz

Szkoła Podstawowa w Paterku

Testy sprawdzające wiedzę i umiejętności

Klasa II szkoły podstawowej

Nazwisko i imię klasa II

Zadanie 1

Oblicz dowolnym sposobem:

$34+7=$

$32-6=$

$48+6=$

$42-9=$

$79+9=$

$71-5=$

$85+8=$

$53-8=$

$69+5=$

$63-7=$

Zadanie 2

Oblicz:

+	7	5	8	9
77				
46				
35				
68				

-	7	6	8	9
95				
41				
32				
24				

Zadanie 3

Uzupełnij tabelki:

.....	76	38			84
.....			6	5	
suma	85	41	54	32	91

.....	24	81			74
.....			7	6	
różnica	19	72	47	36	68

Zadanie 4

W ogrodzie Ali zakwitło 36 przebiśniegów, a w ogrodzie Beaty zakwitło o 7 więcej przebiśniegów niż u Ali. Ile przebiśniegów kwitnie w ogrodzie Beaty?

Zadanie 5

Wojtek zbudował wieżę z 46 klocków. Dołożył jeszcze kilka klocków. Teraz wieża składa się z 54 klocków. Ile klocków dołożył Wojtek?

Zadanie dodatkowe

Jacek ma 9 lat, Tomek jest o 4 lata młodszy od Darka, a Darek jest o 2 lata starszy od Jacka. Który z chłopców jest najstarszy? Ile lat ma Tomek, a ile Darek?

Nazwisko i imię klasa II

1. Pomyśl i napisz ile głosek i liter mają te wyrazy.

	Ile głosek	Ile liter
a. szafa.....		
b. kot.....		
c. Zosia.....		
d. pomidor.....		

2. Podkreśl litery oznaczające samogłoski.

- a. igła
- b. oko
- c. kura
- d. ryby

3. Podane rzeczowniki napisz w liczbie mnogiej.

- a. dziecko -
- b. ołówek -
- c. róża -
- d. lew -

4. Następujące wyrazy ułóż w kolejności alfabetycznej.

morze, książka, jeź, góra, chmura, wrócił

.....

5. Podkreśl grupę wyrazów, w której znajdują się tylko czasowniki.

- a. garnek, idzie, biały
- b. lekarz, nauczyciel, górnik
- c. oglądałem, spaceruje, tańczą
- d. wachał, ładny, wziął

6. Do podanych nazw warzyw dopisz po 2 przymiotniki.

- a. pomidor -
- b. ogórek -
- c. seler -
- d. sałata -

7. Pomyśl i wpisz dwuznaki: rz, cz, sz, ch.

- a. g...yby
- b. samo....ód
- c. ka...tan
- d. po...ta

8. Przeczytaj opowiadanie i odpowiedz na pytania znajdujące się pod tekstem.

Pewnego razu , gdy stary smok siedział przy kominku popijając kakao, zapragnął po raz ostatni porwać jakąś piękną księżniczkę. Włożył więc kalosze i nauszniki i szedł tak długo, aż spotkał księżniczkę. Wziął księżniczkę pod pachę i poniósł do swojego zamku. Zamknął ją w klatce, a sam trochę się zdrzemnął. Kiedy się obudził, zjadł swoją ulubioną zupę ogórkową, a księżniczka naleśniki z serem. Potem grali w karty.

a. Czego bardzo pragnął smok?

.....

b. Co założył smok przed wyjściem na dwór?

.....

c. Gdzie zamknął smok księżniczkę?

.....

d. Co było przysmakiem smoka?

.....

9. Oblicz różnicę i sumę podanych liczb.

$12 + 7 =$

$14 + 5 =$

$20 - 7 =$

$11 + 8 =$

$13 - 6 =$

$6 + 8 =$

$15 - 6 =$

$11 - 2 =$

$12 - 8 =$

10. Oblicz pamiętając o kolejności działań.

$$6 + (10 - 4) =$$

$$(2 + 7) - (10 - 5) =$$

$$17 - (9 - 6) + 5 =$$

11. Rozwiąż zadania:

Zadanie 1

Dorotka nazbierała w parku 6 liści kasztanowca i kilka klonu. W domu policzyła liście i okazało się, że ma ich razem 11. Ile liści klonu zebrała Dorotka?

Rozwiązanie:

Graf.

Odpowiedź:

.....

Zadanie 2

Jacek miał 16 kasztanów. Kilka z nich dał koledze. Zostało mu 9 kasztanów. Ile kasztanów dał koledze?

Dane:

.....

Rozwiązanie:

Odpowiedź:

.....

Zadanie 3

Kasia ma 7 lat. Basia jest o rok młodsza od Ani, a Ania o 3 lata starsza od Kasi. Ile lat ma Basia, a ile Ania?

Dane:

.....

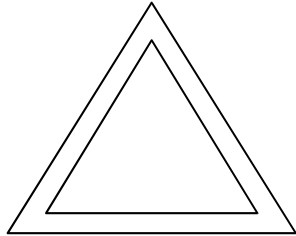
Rozwiązanie:

Odpowiedź:

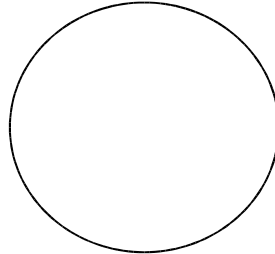
.....

Nazwisko i imię klasa II

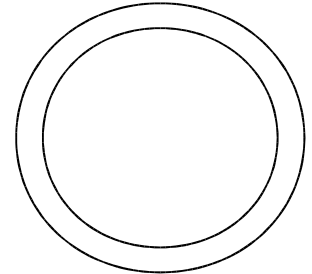
1. Uzupełnij podpisy pod znakami oraz dokończ ich rysowanie.



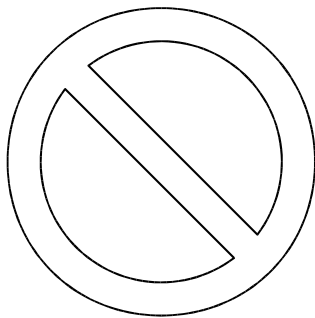
Znak.....
Skrzyżowanie dróg
równorzędnych



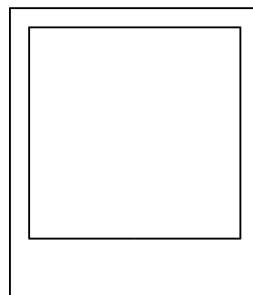
Znak.....
Droga dla pieszych



Znak.....
Zakaz ruchu pieszych



Znak.....
Zakaz postoju



Znak.....
Punkt opatrunkowy

2. Uzupełnij zdania.

Idziemy stroną chodnika.

Idziemy stroną szosy.

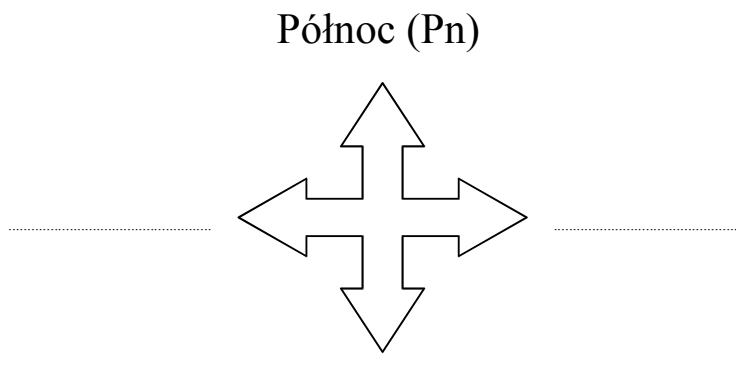
Przed przejściem dla pieszych spoglądamy najpierw w,

potem w, a później jeszcze raz w

..... światło oznacza zakaz wchodzenia na jezdnię.

Nie należy gwałtownie na jezdnię.

1. Uzupełnij nazwy stron świata:



2. Uzupełnij zdania:

Ziemia obraca się wokół własnej osi. Ten obrót trwa..... .

Jeśli jedna połowa ziemi odwróci się do Słońca, to jest na niej..... .

Ziemia krąży wokół Słońca. Ten obrót trwa..... .

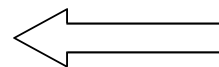
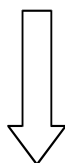
W tym czasie następują kolejno po sobie cztery pory roku:,

.....,,

3. Wymień nazwy czterech letnich miesięcy:

.....,,,

4. Jaki to wiatr:



5. Uzupełnij zdanie:

Latem jest ciepło, temperatury są

Zimą jest zimno, temperatury są

6. Polecenie dodatkowe.

Wymień nazwy planet Układu Słonecznego, jakie znasz.

.....

.....

Nazwisko i imię klasa II

1. Uzupełnij tabelkę.

Wyraz	Liczba głosek	Liczba liter	Samogłoski	Liczba sylab
morze				
brzeg				
huśtawka				
pszczola				

2. Ułóż wyrazy w kolejności alfabetycznej.

jaskółka, żółw, marynarz, Basia, szewczyk, garnek, samolot.

.....
.....

3. Napisz:

a) 3 rzeczowniki:

b) 3 czasowniki:.....

c) 3przymiotniki:.....

4. Oblicz:

$$\square + 6 = 13$$

$$17 + \square = 19$$

$$14 - \square = 9$$

$$\square - 5 = 6$$

5. Suma dwóch liczb wynosi 17. Jeden składnik jest równy 9. Jaki jest drugi składnik?

Rozwiązanie:

.....

Odpowiedź:

.....

6. W autobusie jechało 16 pasażerów, na przystanku wsiadły 4 osoby.

Pytanie:

.....

Rozwiązanie:

.....

Odpowiedź:

.....

7. Narysuj paski o długości 7 cm, 12 cm, 6 cm 7 mm.

8. Oblicz:

$$(11 - 2) + 3 =$$

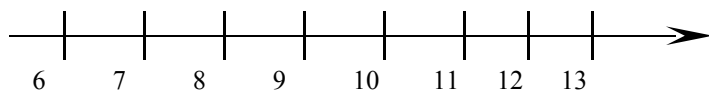
$$11 - (2 + 3) =$$

$$16 - (4 - 2) =$$

$$(16 - 4) - 2 =$$

**9. Małgosia ma 7 pocztówek. Dostała od koleżanki 4 pocztówki.
Ile pocztówek ma teraz Małgosia?
Przedstaw rozwiązanie na grafie i osi liczbowej.**

Graf:



Rozwiązanie:

.....

Odpowiedź:

.....

10. Pisanie ze słuchu.

.....
.....
.....