

OTO JA

sprawdziany

cz. 2 Klasa 1



Imię i nazwisko

1. Którą legendę przedstawia ilustracja? Połącz kreską ilustrację z odpowiednią nazwą legendy.



Legenda o smoku wawelskim

Legenda o warszawskiej syrence

Legenda o białym orle

2. Przeczytaj zdania i podkreśl te, które są prawdziwe.

Trawa rośnie w parku.

Wróbel potrafi latać.

Owoce nie zawierają witamin.

3. Uzupełnij zdanie odpowiednim wyrazem z ramki.

gotuje śpiewa czyta

Cezary

komiks.

4. Podkreśl kreską wyrazy, które składają się z dwóch sylab.

słoń ławka Cezary góra kanarek

5. Przepisz tekst.

Filip i Zuza często rysują kolorowe rośliny.

6. Ułóż zdanie z wszystkich wyrazów zamieszczonych w chmurkach. Zapisz to zdanie.

zje

Rafał

gruszkę.

całą

Imię i nazwisko

1. Którą legendę przedstawia ilustracja? Połącz kreską ilustrację z odpowiednią nazwą legendy.



Legenda o warszawskiej syrence

Legenda o smoku wawelskim

Legenda o białym orle

2. Przeczytaj zdania i podkreśl te, które są prawdziwe.

Trawa rośnie w parku.

Wróbel potrafi latać.

Owoce zawierają witaminy.

3. Uzupełnij zdanie odpowiednim wyrazem z ramki.

gotuje

pisze

śpiewa

Bartek

literki.

4. Podkreśl kreską wyrazy, które składają się z dwóch sylab.

Cezary słoń lawka kanarek góra

5. Przepisz tekst.

Rafał i Zuza często rysują kolorowe rośliny.

6. Ułóż zdanie z wszystkich wyrazów zamieszczonych w chmurkach. Zapisz to zdanie.

zjadł

Olaf

gruszkę.

całą

1. Co chronisz, zbierając makulaturę? Zaznacz odpowiedni rysunek.



2. Co jest niezbędne do życia roślinie przedstawionej na rysunku? Połącz odpowiednie rysunki.



3. Oblicz.

$4 + 6 =$	$5 + 4 =$	$10 - 7 =$	$9 - 3 =$
-----------	-----------	------------	-----------

4. W chmurkach dorysuj lub skreśl tyle kropli, aby w każdej było po 8.



5. Ela wychodzi z domu do szkoły o godzinie 8.00 rano, a Ola o 7.00. Która z nich wcześniej wychodzi do szkoły? Dorysuj na zegarach brakujące wskazówki i uzupełnij prawidłowo odpowiedź.

Ela



Ola

Odpowiedź: Do szkoły wcześniej wychodzi _____.

6. Mama kupiła 3 kilogramy buraków i 4 kilogramy ziemniaków. Ile kilogramów warzyw kupiła mama? Napisz i oblicz działanie. Uzupełnij odpowiedź.

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

Odpowiedź: Mama kupiła

+

 kg warzyw.

Imię i nazwisko

1. Napisz swoje imię i nazwisko oraz nazwę miejscowości, w której znajduje się twoja szkoła.

Imię i nazwisko

Nazwa miejscowości

2. Wpisz w odpowiedniej kolejności brakujące litery alfabetu.

a ą _____ c ć d e ę f _____ h i j _____ l ł m n _____
 o ó p _____ s ś t u w y _____ ź ż _____

3. Podziel wyrazy na sylaby, wstawiając w odpowiednie miejsca kreski.

Policz i zapisz, ile w każdym wyrazie jest głosek i liter.

	Liczba głosek	Liczba liter
parasol		
koszyk		

4. Podziel tekst na zdania. Wstaw brakujące kropki w odpowiednich miejscach.

TO JEST DOM ADAMA MIESZKA W NIM Z RODZICAMI

5. Co znajduje się na obrazku? Napisz co najmniej trzy nazwy przedmiotów lub osób.



6. Przeczytaj tekst w ramce. Policz zdania i wyrazy. Uzupełnij informacje pod ramką, wpisując odpowiednie liczby.

Nie rozmawiaj z nieznajomymi. Nie oddalaj się od rodziców.

W ramce są

 zdania.

W ramce jest

 wyrazów.

7. Przeczytaj tekst i odpowiedz na pytania. Odpowiedzi zapisz zdaniami.

Wakacyjne plany

Na całe wakacje Bartek wybiera się do babci w góry. Małgorzata w sierpniu chce się kąpać w morzu. W lipcu Jurek i Hania pojedą na kolonie. Wszyscy marzą o słonecznej pogodzie.

Kto wybiera się w góry?

Co chce w sierpniu robić Małgorzata?

W jakim miesiącu Jurek i Hania pojedą na kolonie?

O czym wszyscy marzą?

8. Przepisz tekst.

W czasie wakacji zachowuj się z rozwagą. Pamiętaj o zasadach bezpieczeństwa.

Imię i nazwisko

1. Uzupełnij zdanie odpowiednią nazwą pory roku.

Teraz jest _____

2. Pokoloruj okienka tylko pod obrazkami ssaków hodowanych przez ludzi.



3. Który znak z mapy pogody ostrzega przed burzą? Otocz go pętlą.



4. Pokoloruj okienka na tych obrazkach, na których przedstawiono bezpiecznie bawiące się dzieci.



5. Uzupełnij działania odpowiednimi liczbami, aby uzyskać wynik 10.

	+		=	10									-		=	10								

6. Połącz strzałkami klocki z liczbami od największej do najmniejszej.



7. Kasia ma 8 pocztówek, a Jurek 6. O ile mniej pocztówek ma Jurek niż Kasia? Napisz i oblicz działanie. Uzupełnij odpowiedź.

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

Odpowiedź: Jurek ma o pocztówki mniej niż Kasia.

8. Przeczytaj informację w ramce. Otocz pętlą na kartce kalendarza te dni, w których dzieci będą w górach. Policz te dni i uzupełnij zdanie odpowiednią liczbą.

Dzieci będą w górach od 2 do 10 lipca.

						1 lipca	2 lipca	3 lipca	4 lipca	5 lipca	6 lipca	7 lipca	8 lipca
9 lipca	10 lipca	11 lipca	12 lipca	13 lipca	14 lipca	15 lipca	16 lipca	17 lipca	18 lipca	19 lipca	20 lipca	21 lipca	22 lipca
23 lipca	24 lipca	25 lipca	26 lipca	27 lipca	28 lipca	29 lipca	30 lipca	31 lipca					

Dzieci będą w górach dni.

9. Dzieci wyjechały autokarem na kolonie o godzinie 7.00. Na miejsce dotarły o godzinie 10.00. Ile godzin trwała podróż autokarem? Napisz i oblicz działanie. Uzupełnij odpowiedź.

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

Odpowiedź: Podróż autokarem trwała godziny.

10. Przeczytaj informację w ramce i otocz pętlą te monety, którymi płacąc za bilet do muzeum, nie otrzymasz reszty.

Bilet do muzeum kosztuje 9 zł.



11. Oblicz.

$8 + 2 =$	$3 + 4 =$	$9 - 7 =$	$10 - 3 =$
-----------	-----------	-----------	------------

ISBN 978-83-8108-230-3



9 788381 082303

indeks 880457
zlecenie 212460

www.mac.pl