

Domownikzek dla klasy 1

CZĘŚĆ

3

Jar

moja
szkoła

na nowo




mac
EDUKACJA



1. Przeczytaj wyrazy napisane wokół tafli wody. Pokoloruj na niebiesko kartoniki z wyrazami, które odnoszą się do wody w stanie ciekłym. Uzasadnij swój wybór.

pluska	staw	woda 	krople	sypie
nalewa	stona		kapie	pali
pryska	kopie		strumyk	morska

2. W nazwach zdjęć odszukaj wskazane sylaby. Napisz w okienkach na zdjęciach numery tych sylab.

wa 1.	we 2.	wi 3.	wo 4.
			
			

3. Oblicz, ile litrów wody zostanie w każdej butli, jeśli wodę z butli napełni się te naczynia.

			
↓	↓	↓	↓
			
			

Cwiczenia w czytaniu, pisaniu i liczeniu

1. Samodzielnie lub z pomocą rodziców napisz na kalendarzu, który jest teraz rok.



- Wskazuj obrazki na kalendarzu i nazywaj pory roku.
 - Zaznacz obrazek, który przedstawia obecną porę roku.
2. Przeczytaj wypowiedzenia i zgodnie z ich treścią uzupełnij obrazki.

To kredka i notes Renaty.

To siedem nutek.



- Napisz wypowiedzenia obok właściwych obrazków.
3. Rozwiąż zadanie i napisz obliczenia. Uzupełnij odpowiedzi.



- Do przedszkola kupiono 7 l mleka. Na śniadanie zużyto na kakao 3 l mleka. Ile litrów mleka zostało?

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

Zostały

--	--

 mleka.

- Na deser ugotowano budyń z 3 l mleka. Ile litrów mleka jeszcze zostało?

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

Został jeszcze

--	--

 mleka.

Sylaby: Wa, wa... ..

1. Pionowymi liniami podziel na sylaby podane wyrazy. Wykreśl z wyrazów te sylaby, których kolejność wskazują liczby. Przeczytaj, jakie nowe wyrazy powstały z pozostałych sylab. Napisz te wyrazy.

lasso
1.

kawa
1.

sowa

kody
1.

mowa
1.

pomponik
1. i 2.

kobra
1.

wodolot
2. i 3.

wieloryb
2. i 3.

wiórki
2.

kanapa
2. i 3.

2. Utóń i napisz zdanie z rozsypanych wyrazów.

sanki.

nowe

ma

Weronika

3. Odczytaj wypowiedzenia i zaznacz właściwe odpowiedzi.

TAK

NIE

Kwadrat ma 4 boki.		
Komary to owady.		
Dwa, dwa i dwa to razem siedem.		
Wiewiórka to ssak.		
Para wodna i lód to stany skupienia wody.		
Wieloryb to ryba.		
Wyraz wersalka ma 3 sylaby.		

1.

Sowa, mewa,
wydry dwie.
Paw, wieloryb,
jeden lew.



- Podkreśl zdjęcie zwierzęcia, o którym nie ma mowy w rymowance.
- Napisz odpowiedzi na pytania.

Jaka litera jest w nazwie każdego zwierzęcia,
wymienionego w rymowance?

O ilu zwierzętach jest mowa w rymowance?
Ile zwierząt jest na zdjęciach?

- Odszukaj w rymowance i napisz dwusylabowe nazwy zwierząt.

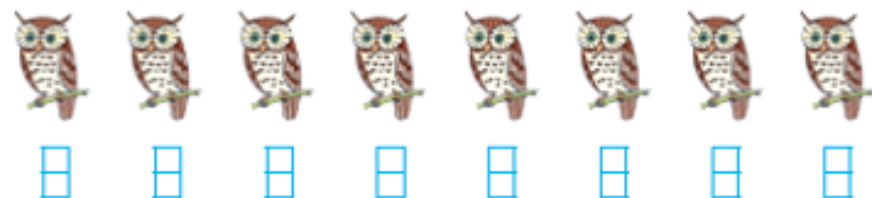
- Napisz nazwy zwierząt we właściwej formie.

Dwa (paw)

. Dwa (lew)

.

- Ponumeruj sowy. Nad piątą sową narysuj listek.



1. Przeczytaj wyrazy. Policz litery w każdym z nich i napisz w kratkach, ile ich jest.

Pawetek ulepił matę
 bałwanki. dwa

• Napisz te wyrazy w kolejności wskazanej przez liczbę liter w wyrazach.

7 6 3 4 8

2. Porównaj liczby. Napisz między nimi znaki: < > lub =.

5 7 8 4 3 6 8 7

2 5 4 4 7 4 8 8

7 6 5 5 6 8 7 2

3. Napisz kolejne brakujące liczby.

0			3		
---	--	--	---	--	--

6			3		
---	--	--	---	--	--

	1			4				
--	---	--	--	---	--	--	--	--

8								1
---	--	--	--	--	--	--	--	---

Sylaby: Za, za... ..

1. Oblicz.



$2 + 3 = \square$

$5 + 2 = \square$

$3 + 3 = \square$

$4 + 4 = \square$

$3 + 5 = \square$

$4 + 3 = \square$

$2 + 6 = \square$

$1 + 6 = \square$

- Przeczytaj zadania i podkreśl wskazanymi kolorami przykłady, które są ich rozwiązaniami.

— Zenek ulepił 4 kule i Włodek ulepił 4 kule. Ile kul ulepił razem?

— Zuzia i Iza ustawily obok płotu 2 bałwanki, a obok ławki 3 bałwanki. Ile to razem bałwanków?

- 2. Przeczytaj wierszyk. Podkreśl wyrazy z z.

Zima.
Delikatne płatki
zabielily w parku
sosny i drewniane ławki.

Zasypaly klony i wazon-y,
Zenska oraz sanki
i dwa bałwanki.



Sylaby: Ła, Ła...



1. Przeczytaj wyrazy w tabeli. Pokoloruj pola, na których są wyrazy z ł, zgodnie ze wskazanymi kolorami:

- - wyrazy jednosylabowe,
 ■ - wyrazy dwusylabowe,
 ■ - wyrazy trzysylabowe.

	A	E	O
1	ptótek	tata	tawki
2	łótki	wkład	batwanek
3	ławatki	któdk	ptatek
4	koło	mlót	łojk

• Dokończ zdanie. Wybieraj wyrazy z tabeli zgodnie z podanymi kodami. Napisz te wyrazy we właściwej formie.

Białe płatki spadły na 3E 2O
1O 1A 4A 4E 4O

2. Dorysuj lub skreśl po tyle elementów, żeby w każdej pętli było ich 8.

