

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

ZESZYT PRAC DOMOWYCH



**III
KLASA
CZĘŚĆ 3**



ZESZYT
PRAC DOMOWYCH
III
KLASA
CZĘŚĆ 3

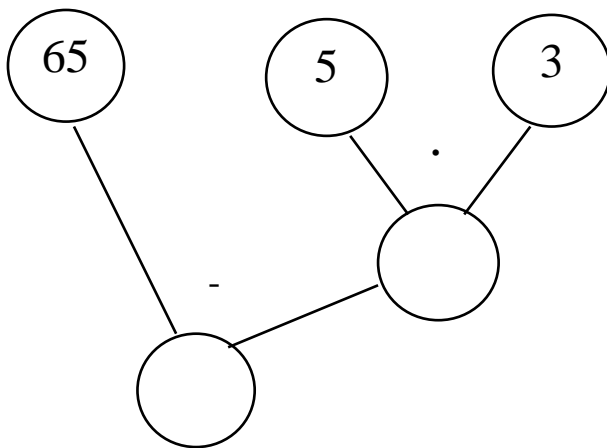
BEATA SZYSZKA
ALINA TARADYŚ
BEATA SOKOŁOWSKA-KOSIK

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



Zapisz działanie z drzewka.

Oblicz i narysuj drzewko do działania: $4 \cdot 8 + 36 = \dots\dots\dots$

3. Wyszukaj i napisz po 5 czasowników i przymiotników związanych tematycznie ze sportami zimowymi.

Czasowniki :

ugotowany

tańczy

ładny

uczy się

uczciwy

je

jadalny

6. Oblicz działania dowolnym sposobem.

$24 + 56 = \dots\dots\dots$

$48 + 27 = \dots\dots\dots$

$87 - 43 = \dots\dots\dots$

$65 - 26 = \dots\dots\dots$

$23 + 18 - 11 + 22 = \dots\dots\dots$

2. Zapisz działania i oblicz je.

56	
42	
21	
14	

3. Przeczytaj treść zadania i rozwiąż.

Dzieci z klas III przygotowywały dekorację na zabawę choinkową. Klasa III a „nadmuchała” 80 balonów, a klasa III b 2 razy mniej. Ile balonów przygotowała klasa III b?

Rozwiązanie:

Odpowiedź:

XX. W KRAINIE BAJEK, BAŚNI I FANTAZJI

1. Ułóż zagadkę o swoim ulubionym bohaterze z bajek lub baśni.

XXI. BLOK TEMATYCZNY BEZ TYTUŁU

1. Wymień postać jaką może przybrać woda w każdym z trzech stanów skupienia.

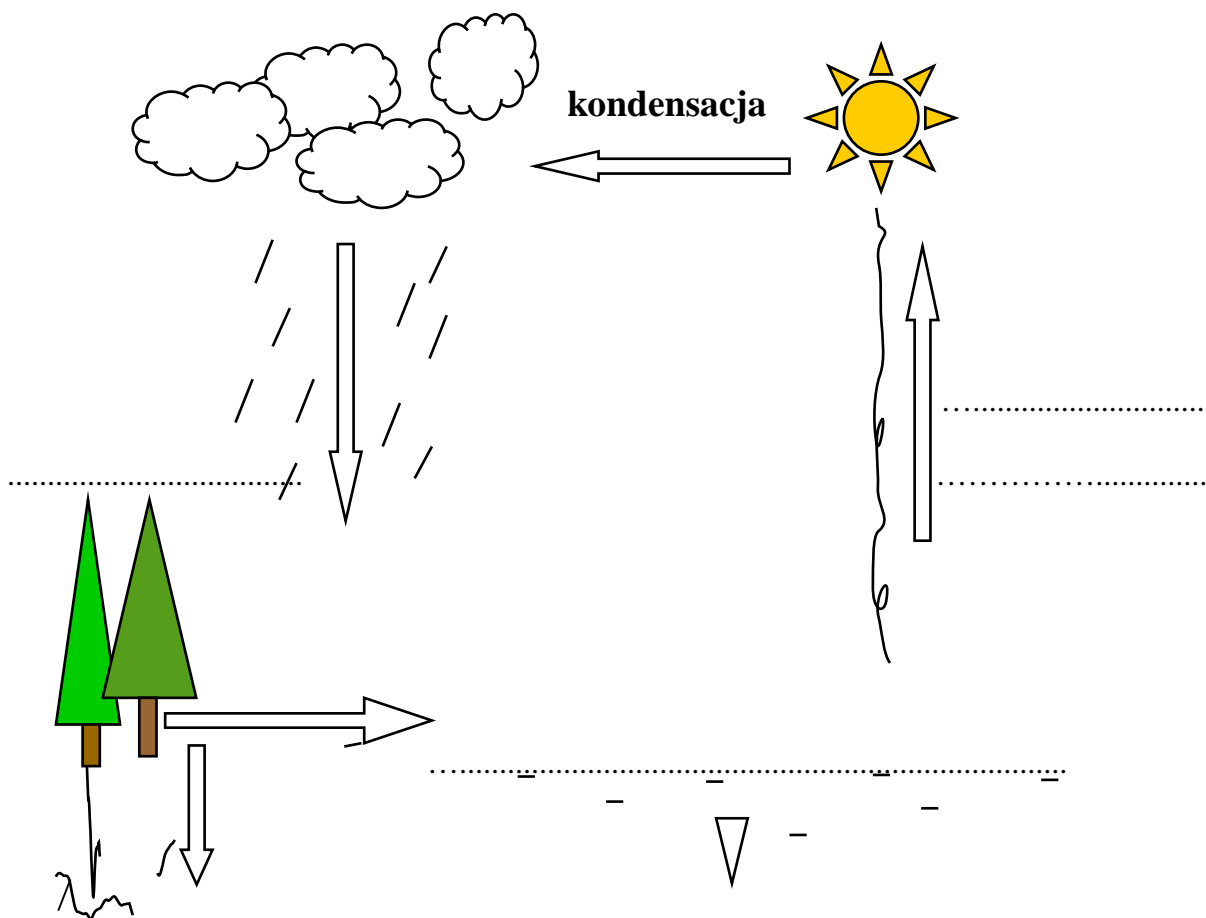
stałym: _____

ciekłym: _____

gazowym: _____

2. Wyszukaj znaczenie słowa **kondensacja**, odnoszącego się do obiegu wody w przyrodzie i zapisz, co ono oznacza.

3. Przyjrzyj się schematowi przedstawionemu na następnej stronie i opisz obieg wody w przyrodzie.



Wybierz odpowiednie nazwy i wpisz we właściwych miejscach: parowanie, opady, przepływ podziemny, przepływ powierzchniowy.

4. Przeczytaj zadania i rozwiąż je.

W mleczarni napełniono dwie kadzie po 20 l śmietany. Z jednej z kadzi odlano do badania 5 l śmietany. Ile śmietany pozostało w kadziach?

Rozwiązanie:

Odpowiedź:

XXII. NIEDŁUGO FERIE

1. Wyjaśnij pisownię wymienionych wyrazów.

cicho, bo	_____

ucho, bo	_____

trochę, bo	_____

okruch, bo	_____

groch, bo	_____

duch, bo	_____

mech, bo	_____

kielich, bo	_____

2. Do podanych czasowników i przymiotników dopisz przeczenie „nie” łącznie albo osobno.

.....ładny,dobry,siedzę,lubię,grzeczny,
.....idę,miły,robię,obowiązkowy,
.....dojrzeła,chcę

3. Przeczytaj zadania i rozwiąż je.

Bracia porządkowali swoje zabawki. Na 3 półkach ustawili po 7 samochodów osobowych, a do swoich pudełek schowali po 2 ciężarówki. Ile chłopcy mieli razem aut?

Rozwiązanie:

Odpowiedź:

Wykonaj rysunek do zadania.



Zuzia, wnuczka babci koleżanki, poszła do sklepu po jajka. Kupiła 6 torebek po 5 jajek w każdej z nich. Jednak po drodze 4 jajka się potłukły. Ile całych jajek zostało doniesionych do domu?

Rozwiązanie:

Odpowiedź:

