**Klasa VIa**

Procenty

Liczyć procenty to trudna sprawa,

lecz gdy ktoś zrozumie – to już zabawa.

Jak się oblicza procent z danej liczby?

Skupcie się proszę, no i policzmy.

Gdy pomnożysz procent przez liczbę,

zaraz dokładny wynik ci wyjdzie.

Najpierw zamieniam procent na ułamek,

i mnożę przez liczbę, z której będzie brany.

Wynik mnożenia daje ci odpowiedź,

ile procentów z danej liczby to jest.

Ułamek może być zwykły lub dziesiętny,

ten, w którym jesteś bardziej pojętny.

Gdy na bieżąco uczyć się chcesz,

Będziesz we wszystkim zawsze THE BEST!

Jeśli ćwiczyć będziesz stale

Zapamiętasz bardzo trwale

Jakie łatwe są procenty

Powtórz, powtórz po raz setny

Jeden procent – jedna setna

Trzy procenty – setnych trzy

Wiem ja, wiesz i Ty

Pięćdziesiąt procent to połowa

I na klasówce spokojna głowa

Procent siedemdziesiąt pięć

Licz, jeśli masz chęć

To trzy czwarte – każdy wie

Kto się trochę uczyć chce

A % dwadzieścia pięć

Jedną czwartą będzie

Jeśli zapytasz – tak odpowiedzą Ci wszędzie.

Procenty wcale takie trudne nie są,

Ale nas wszystkich cieszą.

Gdy idziemy do banku i lokatę zakładamy.

Gdy w sklepach promocję na towary obliczamy

I jak pieniądze z banku pożyczamy.

 Wierszyk o procentach

Procenty procenciki wcale takie trudne nie są,

ale mnie bardzo cieszą.

Matematyczka procenty ma duże małe szapo ba.

Ułamki prosta rzecz trzeba tylko chcieć.

Więc tylko głową trzeba ruszyć

by tych naszych ułameczków się nauczyć.

Gdy to wszystko znasz dobrze w życiu rade sobie dasz.

Wierszyk matematyczny

Potęgi i ułamki

mnożenie i dzielenie

umieć te rzeczy to czasem marzenie

ale sobie radę dam,

bo w pobliżu siostry mam.

Nasza Pani Małgorzatka

w szkole każdego ucznia zna.

Trzeba uczyć się jej z klasą

by w przyszłości szastać kasą.

O Matematyczko królowo nauk

kto Ciebie nie umie

ten już nic nie zrozumie.

 Wierszyk o procentach

Procenty i ułamki to troche trudne do nauki.

Ale ja im radę dam, bo mnie uczy najlepsza z wszystkich pań.

 Jeśli ćwiczyć będziesz stale zapamiętasz bardzo trwale

 jakie łatwe są procenty powtórz, powtórz poraz setny jeden procent-jedna setna.

 Wiem ja, wiesz i ty.

Pięćdziesiąt procent to połowa i na klasówce spokojna głowa.

Głowa mała od procentów, wszędzie mnóstwo argumentów.

W szkole procenty mamy

i pani grzecznie słuchamy.

A póżniej dobre oceny dostajemy

bo godnie na to zasługujemy.

Matematyczka całkiem dobra sprawa

nie jednemu na to rada,

że zadania trudne mamy

i płaczemy w dzień do mamy.

Tu ułamek tam ułamek

w głowie ciężko

w szkole mam pełno baniek.

Pani tłumaczy nam mnożenie

a przeciwne jest dzielenie.

Pyta czy to rozumiemy

a my mamy dwie oceny.

**Klasa Va**

"Koło"
Jestem sobie kołem,
Nie mam boków,
Nie mam kątów,
Podstawy u mnie brak,
Więc wiaterek mnie kołysa,
Płaszczyznę mam ograniczoną brzegiem,
Którą jest okrąg mój braciszek przecież,
Tak jak on mam: cięciwę, średnice i promienie,
Bo w nas to samo serducho drzemie,
Jestem duży, jestem mały,
Zależnie jaki wzór mam podany,
Jestem figurą na płaszczyźnie,
Więc ze mnie wszystko się ześlizgnie.

Trapez, trapez mój kochany, zawsze będziesz obliczany

Boki cztery, cztery kąty i numery kątów piątych

Kąty ostre przy podstawie lub rozwarte w lepszej sprawie.

Może prostym również być,

Nie ma co tu kryć.

A rozwiążą moje pole nawet niezbyt mądre trolle

I nie sprawi im trudności nie zabolą ich też kości.

Więc powtarzam po raz piąty jestem trapez prostokątny.

Trójkąt to jest taki gad
możesz o nim myśleć wspak.
Czy to rożek albo stożek,
równe kąty, równe boki,
zgadnij trójkąt to jaki?

6 MA KOŁO W ŚRODKU 8 MA DWA KÓŁKA UCIEKAJ KOTECZKU Z MOJEGO PODWÓRKA

BUDA MA KOŁO PIES WCHODZI WESOŁO MA TEŻ TRÓJKĄT NA DACHU I KWADRAT NA PIACHU

KOT SKOCZYŁ NA DACH PROSTOKĄT MU SPADDŁ POBIEGŁ PO NIEGO I SPADŁ NA OKRĄGŁEGO KOŁO SIE SPLASZCZYŁO I W OWAL SIĘ ZMIENIŁO

 DWA KOŁA W NOSIE I NA KONIEC KWADRATOWE PROSIE

Prostokąt - jest to czworokąt.
Jego zaś kąty wszyściutkie są równiutkie i prościutkie.
Ich miara taka sama, jak dzieli placka mama.
Tyle już o kątach w tych dziwnych prostokątach.
Przekątne zaś są równe, przecinają się w połowie, co powiem tylko tobie.
Ma parę boków dłuższych i drugą nieco krótszych.
Taka to figura, na płaszczyźnie wyryta jak dziura.
Kwadrat jest do niej tak podobny, jak odbicie w basenie wodnym.
Tyle wam mogę o nim powiedzieć, bo więcej nie musicie wiedzieć.

Dziś przedstawiam wam figurę
w której ciężko znaleźć górę.
Dołu też szukać na próżno
bo jej boki się nie różnią.
Dwie przekątne takie same.
Czy odgadnąć jest ktoś w stanie?
Pewnie już odpowiedź znacie!
Mowa tutaj o kwadracie.