

Renata Dzierżanowska

Trzecioteścik cz2

Karty pracy i testy kompetencji
z matematyki
dla uczniów klas trzecich
szkoły podstawowej



Renimatematyka

Trzecioteścik część 2 to 91 zupełnie nowych zadań.

To dzięki Wam – Rodzicom, powstał Trzecioteścik część 2. Część pierwsza mojego Trzecioteścika cieszyła się bardzo dużym zainteresowaniem. Rodzice często pytali mnie – czy będzie kolejna edycja ... stąd pomysł na część 2. Dzieci chętnie robią zadania z moich Trzecioteścików, gdyż zadania w nich umieszczone są dostosowane do poziomu klasy 3 zarówno pod względem merytorycznym, jak również słownym. Napisane są językiem całkowicie zrozumiałym dla trzecioklasisty.

Drogi Rodzicu,

Edukacja matematyczna to podróż, którą Twoje Dziecko powinno zacząć jak najwcześniej. Odpowiednia współpraca Rodziców oraz Nauczycieli ma ogromny wpływ na matematyczną pewność siebie u każdego Dziecka. Aby dodać Dzieciom otuchy przed zbliżającym się sprawdzianem trzecioklasisty warto pokazać im jak wiele już potrafią oraz nad czym mogą jeszcze popracować.

Rodzicu, być może sam nie lubieś matematyki? Bo może nikt nigdy nie przedstawił Ci matematyki w przyjazny sposób? Być może nabrałeś uprzedzenia do nauki tego przedmiotu już na samym początku swojej edukacji? Twoje złe doświadczenia z matematyką nie powinny być przenoszone na Twoje Dziecko. Twoim zadaniem jest odczarować matematykę, a ja chętnie Ci w tym pomogę. Właśnie dlatego powstał ten zbiór testów dla trzecioklasistów.

Uwierz, że z matematyką naprawdę można się zaprzyjaźnić. Wystarczy tylko od małego się z nią oswoić. Matematyka naprawdę nie gryzie...

Ta książka, to zbiór 91 ciekawych zadań, podzielonych na 7 testów, utrwalających matematyczne zagadnienia z klas 1-3. Książka przeznaczona jest dla uczniów kończących klasę trzecią szkoły podstawowej. Kolorowe ilustracje i przystępna forma zachęcają dzieci do zabawy z matematyką. Książka utrwała tabliczkę mnożenia, wzmacnia proces uczenia się i proces rozwoju logicznego myślenia. Dzięki tej książce Rodzice i Nauczyciele mają wgląd w to, co dziecko już opanowało i w to, co jeszcze trzeba poćwiczyć lub utrwalić. Zagadnienia przygotowane zostały w oparciu o podstawę programową kształcenia ogólnego dla szkół podstawowych.

Kim jestem ?

Nazywam się Renata Dzierżanowska. Mam to szczęście, że w mojej szkole podstawowej, dawno temu natrafiłam na fantastycznych nauczycieli, którzy rozbudzili we mnie miłość do matematyki. Zainteresowanie nią pogłębiło się w liceum, a potem ugruntowało, gdy ukończyłam studia wyższe na kierunku matematyka nauczycielska z przygotowaniem pedagogicznym na Uniwersytecie Warszawskim oraz na Uniwersytecie Łódzkim na kierunku Matematyka, Mechanika i Informatyka.

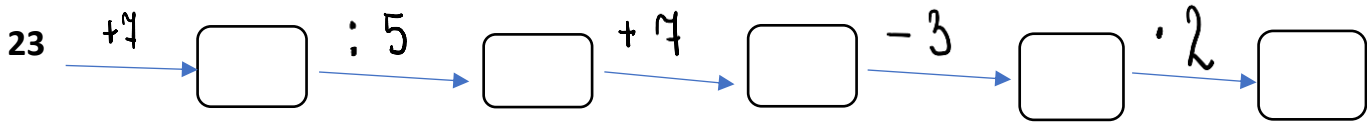
Jestem nauczycielem, który do nauczania podchodzi z pasją. Lubię swoich uczniów i lubię ich uczyć. Najbardziej cieszą mnie sukcesy moich wychowanków... I to nie tylko te osiągnięcia w konkursach, ale również zaliczone przez nich egzaminy poprawkowe czy zwykła trójka z matematyki na świadectwie.

Każdy uczeń jest inny. Każdy wymaga indywidualnego podejścia. Ja to wiem, ja to stosuję i wiem, że robię to dobrze. Wcielam w życie swoje kreatywne pomysły na przekazanie wiedzy matematycznej.

Matematyki można nauczyć każdego, trzeba tylko wiedzieć w jaki sposób.

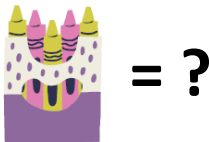
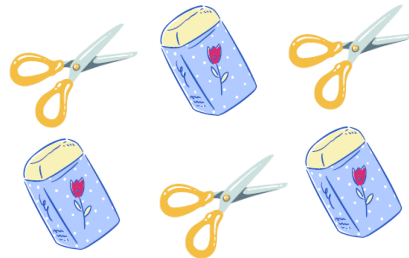
TEST 1 DLA UCZNIÓW KLASY TRZECIEJ

Zadanie 1 Uzupełnij puste pola odpowiednimi liczbami



Zadanie 2

Poniżej narysowano 3 zestawy szkolnych przyborów. Każdy zestaw jest wart 30zł. Oblicz cenę kredek ? (wskazówka: najpierw policz cenę nożyczek, potem cenę gumki)



Zadanie 3 Według przepisu babcia Halinka powinna piec pieczeń w piekarniku przez 2 godziny i 30 minut. O godzinie 11.15 babcia włożyła pieczeń do piekarnika. O której godzinie powinna ją wyjąć ?

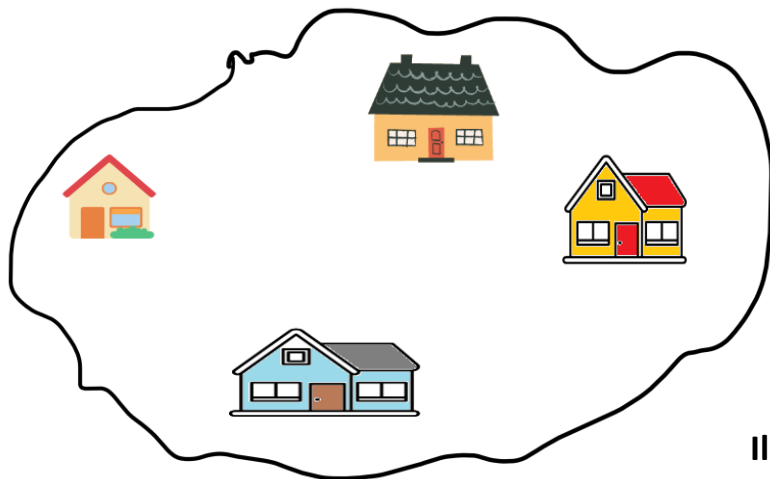
Zadanie 4



Pusta konserwa z jedzeniem dla kota waży 29 g. Konserwa z zawartością waży 157 g.

Ile waży jedzenie dla kota czyli zawartość tej konserwy ?

Zadanie 5 Na wyspie znajdują się 4 domy. Każdą parę domów łączy droga biegnąca wzdłuż linii prostej. Narysuj wszystkie te drogi.



Ile jest tych dróg ?

Zadanie 7

W autobusie było 45 miejsc. Uczniowie siedzieli po czworo w 8 rzędach. Trzy miejsca zajmowali opiekunowie. **Ile miejsc pozostało wolnych w tym autobusie?**

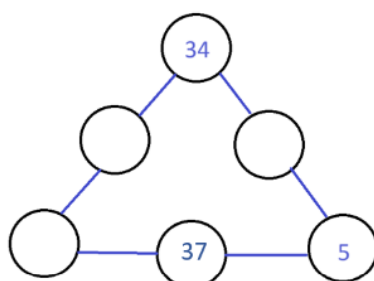


Zadanie 8 Obóz harcerski trwał 3 tygodnie. Ile to dni ?

- a) 12 dni
- b) 21 dni
- c) 30 dni

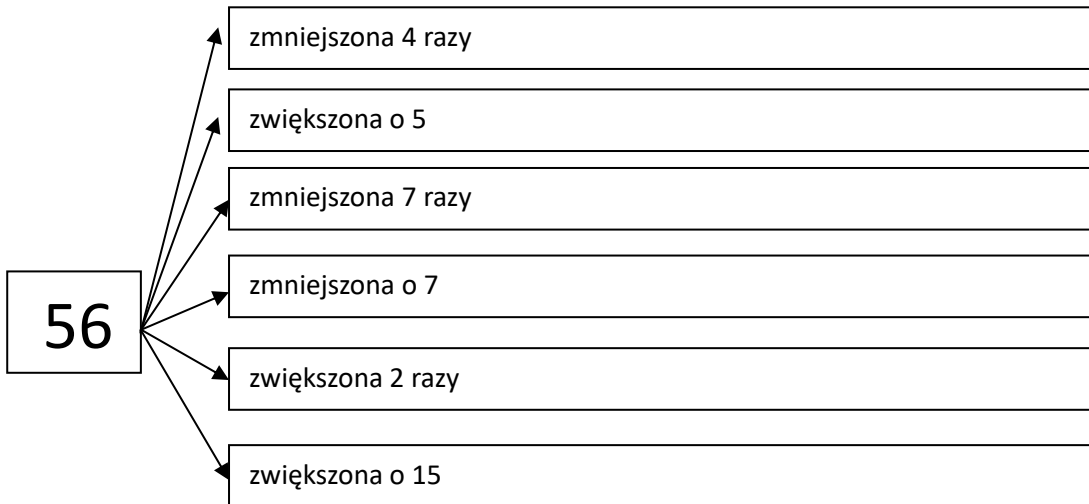


Zadanie 9 Na każdym boku trójkąta suma liczb ma wynosić 45. Wpisz brakujące liczby



Zadanie 10

Napisz liczby, które otrzymasz po wykonaniu wskazanego działania na liczbie 56



Zadanie 11

Żaba Aga codziennie zjada na obiad o trzy muchy więcej niż zjadła na śniadanie. Na kolację zjada o 2 muchy mniej niż zjadła na obiad. Oblicz ile much zjadła Aga przez cały czwartek, jeśli tego akurat dnia zjadła na śniadanie 9 much.



Zadanie 12*

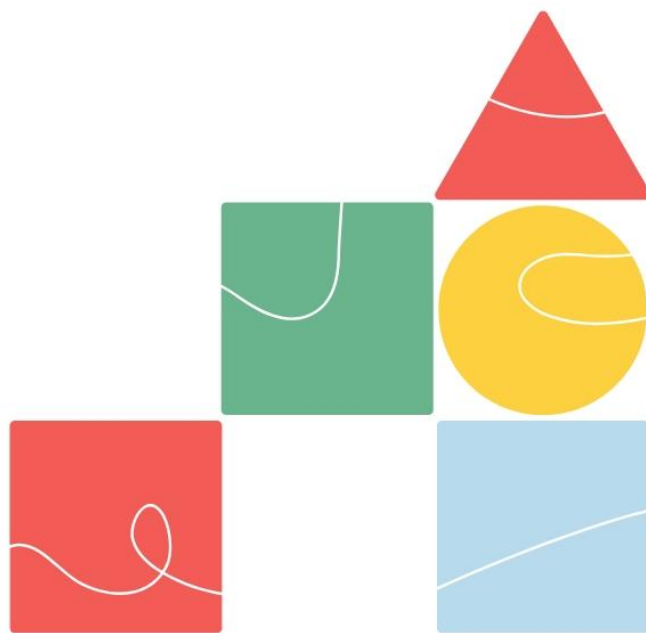
W klasie 3A przeprowadzono wybory na przewodniczącego klasy. Każdy uczeń oddał jeden głos. Kandydatów było troje, ale oni nie oddawali żadnego głosu. Marek otrzymał 6 głosów, Kasia o 2 głosów więcej od Marka, a Tomek 3 razy mniej głosów niż Marek. Ilu uczniów jest w klasie 3A?

Marek otrzymał głosów

Kasia otrzymała głosów

Tomek otrzymał głosów

w klasie 3A jest uczniów



Renimatematyka