

# Matematyka 2001. Podręcznik. Klasa 6

Ściąganie książek pdf



Jerzy Chodnicki, Mirosław Dąbrowski, Agnieszka Pfeiffer

Matematyka 2001. Podręcznik. Klasa 6 Jerzy Chodnicki, Mirosław Dąbrowski, Agnieszka Pfeiffer pobierz PDF

Cykl *Matematyka 2001* udowadnia, że matematyka jest nie tylko potrzebna w codziennym życiu, lecz także ciekawa, a uczenie się jej może być przyjemne.

W podręczniku do klasy 6 zostały omówione m.in. następujące zagadnienia: działania na ułamkach zwykłych, liczby ujemne, działania na liczbach całkowitych i wymiernych, kąty przyległe i wierzchołkowe, pola wielokątów, bryły, działania na liczbach dziesiętnych, rozwinięcia dziesiętne, średnia arytmetyczna, wyrażenia algebraiczne, cięciwa, łuk, symetralna, dwusieczna, równania, obliczenia procentowe, potęgi, odbicia, obroty i przesunięcia.

Szóstoklasista, **rozwiązując zadania, gry, lamigłówki i zagadki**, rozwija umiejętność modelowania matematycznego, tworzenia strategii rozwiązania oraz prowadzenia prostego rozumowania i wnioskowania, które są niezbędne w dalszej nauce.

- Wprowadzeniem do tematu w podręczniku jest ciekawa historyjka, która **zachęca do poznania nowego zagadnienia**.
- Każdy temat zawiera **niezbędne treści teoretyczne oraz zadania** do rozwiązywania zarówno podczas lekcji, jak i w domu.
- Po każdym dziale następuje blok powtórzeniowy *Jak to rozwiązać?* – **sposoby rozwiązywania zadań tłumaczone są tu przystępnie, krok po kroku**.
- Zadania powtórzeniowe do treningu przed klasówką *To może być na klasówce pomagają utrwalić wiedzę*.
- Zawarte w podręczniku gry, zagadki, problemy, ciekawostki **są dla uczniów wyzwaniem i zachętą do nauki**.

**Wszystkie książki. 30 dniowy okres próbny**



Pobierz książkę pdf, księga pdf, książka pdf.