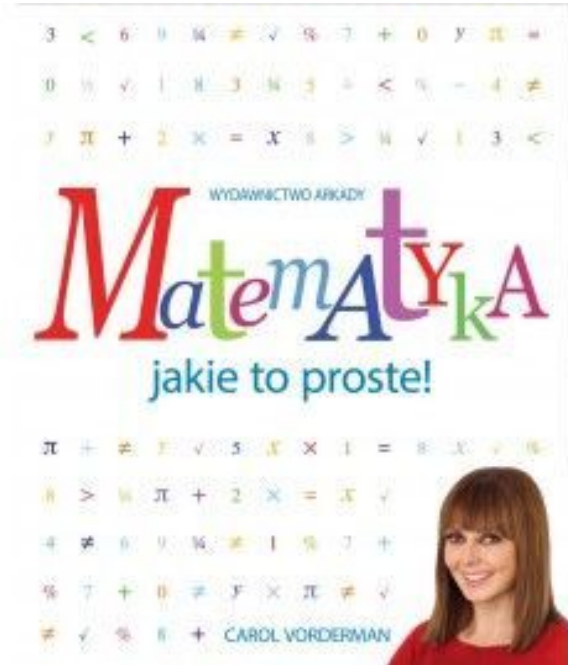


MATEMATYKA. Jakie to proste!



Cena: 41,40 PLN

Opis słownikowy

Autor	Vorderman Carol
Format	20x23
ISBN	978-83-213-5139-1
Rok wydania	2021
Wydawca	Arkady

Opis produktu

Oprawa zintegrowana, Stron 264

Wydanie 2 zmienione i uaktualnione

Matematyka jest istotną częścią naszego codziennego życia. Książka pomoże zaprzyjaźnić się z matematyką, będzie pełnić funkcję przewodnika po tej fascynującej dziedzinie wiedzy. Jest bowiem doskonale opracowanym i sprawdzonym kompendium wiedzy matematycznej nie tylko dla uczniów na poziomie szkoły podstawowej i branżowej, ale także w technikum i liceum.

Każdy problem matematyczny jest tu omówiony od konkretnego do abstrakcji, co powoduje, że staje się ciekawy i czytelny dla uczniów w każdym wieku, od pierwszoklasisty do licealisty. Znajdziecie tu podstawowe i czytelne informacje o pojęciach matematycznych pojawiających się w szkole. Wszystkie czynności prowadzące do rozwiązania zadania opisane są w sposób zrozumiały, stanowią niezbędnik do codziennej pracy. Książka pomoże rozwiązać zadania domowe, przygotować się do sprawdzianu, egzaminu. Rodzicom pracującym ze swoim dzieckiem w domu zastąpi korepetytora.

Mocną stroną książki wyróżniającą ją spośród wydawnictw matematycznych na polskim rynku jest dobrze opracowana szata graficzna. Pobudza wyobraźnię, zachęca do pracy. Dzięki niej nawet trudne treści stają się zrozumiałe.

Podręcznik został podzielony na 6 rozdziałów: liczby, algebra, geometria, trygonometria, statystyka, prawdopodobieństwo. Taki układ jest bardzo wygodny zarówno dla ucznia jak i rodzica. Wszystkie tematy ułożone są w kolejności zdobywania wiadomości matematycznych przez ucznia na każdym poziomie nauki.

Każdy temat danego rozdziału książki zaczyna się od wyjaśnienia zagadnień matematycznych z nim związanych – uczeń interpretuje i przetwarza informacje tekstowe, łączy je z tematem, zadaniem do rozwiązania, rozumie i interpretuje odpowiednie pojęcia matematyczne. Następnie na podstawie rysunku, prostego zapisu symbolicznego przeprowadza rozumowanie składające się z niewielkiej liczby kroków, ustala kolejność czynności (w tym obliczeń) prowadzących do rozwiązania problemu, potrafi wyciągnąć wnioski z informacji podanych w różnej postaci w książce. Uczeń rozwiązuje zadanie, prowadzony przez książkę jak przez nauczyciela.