

Link do produktu: <https://silesiabook.pl/matematyka-karty-pracy-klasa-4-p-791.html>



MATEMATYKA KARTY PRACY KLASA 4

Cena	17,99 zł
Klasa	4
Przedmiot	Matematyka
Rodzaj	ćwiczenia, karty pracy
Liczba stron	124
Język publikacji	polski
Rok wydania	2023
Nośnik	książka papierowa
Autor	Dorota Kożuch
Okładka	miękka
Tytuł	Matematyka 4 Karty pracy w szkole i w domu
Wydawnictwo	Wydawnictwo Greg
ISBN	9788381860017

Opis produktu

Matematyka. Klasa 4

KARTY PRACY W SZKOLE I W DOMU

- ISBN: 978-83-8186-001-7
- rok wydania: 2023
- autor: Dorota Kożuch
- okładka: Aleksandra Zimoch
- liczba stron: 80
- typ oprawy: oprawa miękka
- format: 205 x 290 mm
- waga: 331 g
- Stan: NOWA

Prezentujemy kolejną część cieszącą się dużą popularnością serii wydawniczej Matematyka. Karty pracy w szkole i w domu. Publikacja przeznaczona jest dla uczniów klasy czwartej i wykorzystuje wszystkie sprawdzone rozwiązania, jakie wykorzystane były w książkach dla młodszych klas.

Zadania są zgodne ze wskazówkami metodycznymi dotyczącymi nauczania matematyki w szkole podstawowej i obejmują pełen zakres materiału przewidziany w podstawie programowej dla klasy czwartej, a przy tym ich różnorodność sprawia, że uczniowie chętnie pracują z tą książką.

Perforowane strony można wyrwać i dać uczniowi do samodzielnej pracy albo skserować i wykorzystać do pracy na lekcji.

Atutem książki są Sprawdziany, umieszczone po każdej większej partii materiału, dzięki którym można sprawdzić swoją wiedzę. Nie zapomniano też o możliwości sprawdzenia rozwiązań - uczeń znajdzie je pod zamieszczonym w książce kodem QR.

Zapraszamy do zakupu!



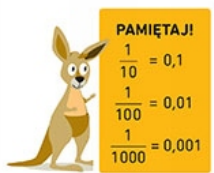
Spis treści

- Rzymski system zapisu liczb
- Kalendarz
- Zegar
- Sprawdzian 1
- Liczby
- Liczby wielocyfrowe
- Oś liczbowa
- Tabliczka mnożenia
- Cechy podzielności
- Sprawdzian 2
- Potęgi
- Działania na liczbach
- Kolejność działań
- Sprawdzian 3
- Dodawanie pisemne
- Odejmowanie pisemne
- Dodawanie i odejmowanie pisemne
- Sprawdzian 4
- Mnożenie pisemne
- Dzielenie pisemne
- Sprawdzian 5
- Ułamki zwykłe

- Ułamki dziesiętne
- Rozszerzanie i skracanie ułamków
- Sprawdzian 6
- Wyrażenia dwumianowe
- Jednostki długości
- Sprawdzian 7
- Geometria - proste, odcinki
- Geometria - kąty
- Geometria - okrąg, koło
- Skala
- Sprawdzian 8
- Geometria - wielokąty
- Figury symetryczne
- Geometria - kwadrat
- Geometria - prostokąt
- Geometria - pole wielokąta
- Geometria - bryły
- Diagramy
- Sprawdzian 9

1. Zamień ułamki zwykłe na liczby dziesiętne.

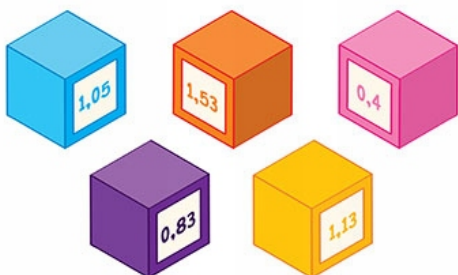
$$\frac{4}{10} = 0,4$$



$$\frac{36}{100} = \dots \quad \frac{48}{1000} = \dots \quad 1\frac{5}{10} = \dots$$

$$2\frac{49}{100} = \dots \quad 8\frac{123}{1000} = \dots$$

2. Ustaw klocki w kolejności rosnącej.



..... < < <

1. Oblicz.

$$\frac{4}{10} + \frac{5}{10} = \frac{9}{10} \rightarrow 0,4 + 0,5 = 0,9$$

$$\frac{6}{10} + \frac{2}{10} = \dots \rightarrow 0,6 + 0,2 = \dots$$

$$1\frac{5}{10} + 2\frac{2}{10} = \dots \rightarrow 1,5 + 2,2 = \dots$$

$$\frac{4}{100} + \frac{23}{100} = \dots \rightarrow 0,04 + 0,23 = \dots$$

2. Dodaj pisemnie.



$$\begin{array}{r} 1,55 \\ + 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,08 \\ + 1,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,325 \\ + 0,23 \\ \hline \end{array}$$

3. Połącz liczbę w z liczbą w tak aby suma była równa 5.

1. Ania dostała bilet do cyrku. W którym rzędzie dziewczynka będzie siedzieć? Zaznacz odpowiedni rysunek.



2. Porównaj liczby według wzoru:

XII < 15	512 < DCII 602
XXV 30	1230 MCL
LXII 42	18 XL
CCX 198	221 CXC

3. Oblicz działania:

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline IX + XI = XX \\ \hline 9 \quad 11 \quad 20 \\ \hline \end{array}$$

XXII + IV = CX + CIV =

LX + XII = MC + DCI =



PODSTAWOWE INFORMACJE DOTYCZĄCE KALENDARZA

Miesiąc	Dni	
Styczeń	31	I KWARTAŁ
Luty	28 lub 29	
Marzec	31	
Kwiecień	30	II KWARTAŁ
Maj	31	
Czerwiec	30	
Lipiec	31	III KWARTAŁ
Sierpień	31	
Wrzesień	30	
Październik	31	IV KWARTAŁ
Listopad	30	
Grudzień	31	

Cały rok ma 4 kwartały.
Kwartał ma 3 miesiące.
 $3 \cdot 4 = 12$

Rok trwa 365 dni
lub 366 dni (co 4 lata).

Dni tygodnia powtarzają się co 7 dni.

