

Склад числа : 5-7 років

Про книгу

Пропонований посібник містить різноманітні завдання, які допоможуть засвоїти склад числа, а також задачі на цю тему. Матеріал посібника можна використовувати як для різних видів робіт на уроці, так і для самостійної роботи вдома в навчальний період або під час канікул.



М.В. БЕДЕНКО

Склад числа



Серія «Тямущий школяр»

М.В. Беденко

СКЛАД ЧИСЛА

5–7 років



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

УДК 373.3
ББК 74.26
Б38

Серію «Тямущий школярник» засновано в 2009 році

Беденко М.В.

Б38 Склад числа : 5–7 років / М. В. Беденко. — Тернопіль : Навчальна книга – Богдан, 2023. — 64 с. — (Серія «Тямущий школярник»).

ISBN 978-966-10-8549-6

Пропонований посібник містить різноманітні завдання, які допоможуть засвоїти склад числа, а також задачі на цю тему.

Матеріал посібника можна використовувати як для різних видів робіт на уроці, так і для самостійної роботи вдома в навчальний період або під час канікул.

УДК 373.3
ББК 74.26

Охороняється законом про авторське право. Жодна частина цього видання не може бути відтворена в будь-якому вигляді без дозволу автора чи видавництва.

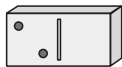
ISBN 978-966-10-8549-6

© Навчальна книга – Богдан, 2023

Передмова

Склад числа є базовим поняттям у методиці викладання математики в початковій школі. Тверде засвоєння цього поняття і звичка його використання відкриває дорогу до додавання і віднімання чисел з переходом через десяток. Цікаві та різноманітні завдання, розміщені в посібнику, допоможуть сформувати таку навичку.

1. Домалюй крапки на порожній частині пластинки доміно так, щоб вони допомогли обчислити вираз під нею.



$2 + 1 = \boxed{3}$

$1 + 1 = \square$

$2 + 2 = \square$

$2 + 3 = \square$

2. Розв'яжи задачу.

Чоловічок пройшов одну плитку. Він має пройти ще 3 плитки. Скільки плиток залишиться пройти чоловічкові, якщо він подолає не одну, а 2 плитки?



Відповідь: _____



Кінець
безкоштовного

уривку. Щоби читати
далі, придбайте,

будь ласка, повну
версію книги.

ridmi
ТВІЙ УЛЮБЛЕНИЙ КНИЖКОВИЙ

КУПИТИ