

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, 2016. — 64 с. — (Серія «Тямущий школярник»).

ISBN 978-966-10-1899-9 (серія)

ISBN 978-966-10-4099-0

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 978-966-10-1899-9 (серія)  
ISBN 978-966-10-4099-0

© Навчальна книга – Богдан, 2016

## **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, вміщені в посібнику, допоможуть сформулювати 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 чоловічкови, якщо він подолає не одну, а 2 плитки?

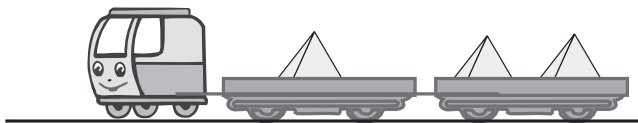


Відповідь:  \_\_\_\_\_

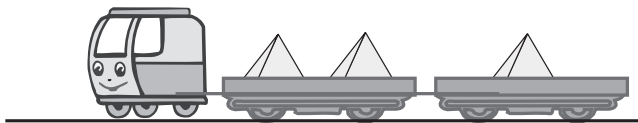


**1. Склади вираз про пірамідки на платформах другого поїзда.**

$$1 + 2 = 3$$



$$\square + \square = 3$$



**2. Обчисли вирази.**

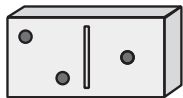
$$1 + 1 = \square$$

$$3 + 1 = \square$$

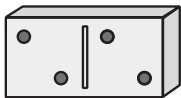
$$2 + 1 = \square$$

$$4 + 1 = \square$$

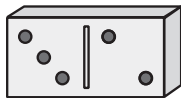
**1. Заповни «віконечка» у виразах. Пластинки доміно тобі допоможуть.**



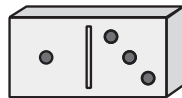
$$\square 2 + 1 = 3$$



$$2 + \square = 4$$



$$\square + 2 = 5$$



$$1 + \square = 4$$

**2. Заповни «віконечка» у виразах. Скористайся малюнком.**



$$1 + \square = 5$$

$$2 + \square = 5$$

$$3 + \square = 5$$

$$4 + \square = 5$$

Кінець безкоштовного уривку. Щоби  
читати далі, придбайте, будь ласка,  
повну версію книги.