

Натисніть тут, щоб

КУПИТИ КНИГУ НА САЙТІ

або

заможляйте по телефону:

(0352) 28-74-89, 51-11-41

(067) 350-18-70

(066) 727-17-62

Серія «Тямущий школяр»

М.В. Беденко

СКЛАД ЧИСЛА

5–7 років



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

УДК 373.3
ББК 74.26
Б38

Серію «Тямущий школяр» 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 школяр»).

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.

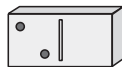
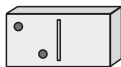
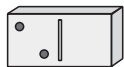
ISBN 978-966-10-1899-9 (серія)
ISBN 978-966-10-4099-0

© 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 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?

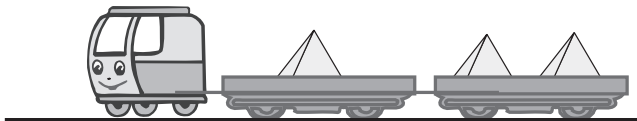


Відповідь: _____

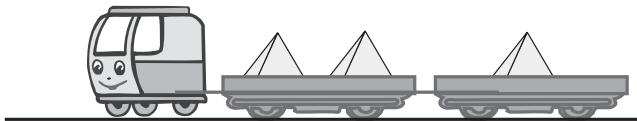


1. Склади вираз про пірамідки на платформах другого поїзда.

$$1 + 2 = 3$$



$$\square + \square = 3$$



2. Обчисли вирази.

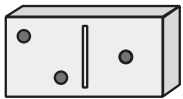
$$1 + 1 = \square$$

$$3 + 1 = \square$$

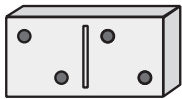
$$2 + 1 = \square$$

$$4 + 1 = \square$$

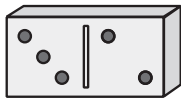
1. Заповни «віконечка» у виразах. Пластинки доміно тобі допоможуть.



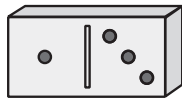
$$\square 2 + 1 = 3$$



$$2 + \square = 4$$



$$\square + 2 = 5$$



$$1 + \square = 4$$

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



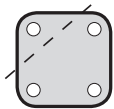
$$1 + \square = 5$$

$$2 + \square = 5$$

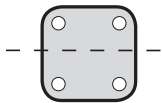
$$3 + \square = 5$$

$$4 + \square = 5$$

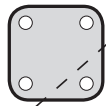
1. Заповни «віконечка» у виразах. Тобі допоможуть малюнки.



$$\square + \square = 4$$

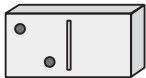


$$\square + \square = 4$$



$$\square + \square = 4$$

2. Домалюй крапки на правій половині пластинки доміно так, щоб вони допомогли обчислити вираз під нею.



$$2 + 3 = \square$$



$$4 + 1 = \square$$



$$3 + 2 = \square$$

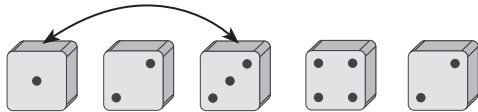


$$1 + 4 = \square$$

1. Заповни порожні клітинки в будиночку так, щоб на кожному поверсі сума чисел дорівнювала його номеру. Номер будинку позначено вгорі.



2. Кількість крапок на кубиках, позначених стрілками, дорівнює 4. З'єднай решту кубиків так, щоб кількість крапок на них теж дорівнювала 4. Результати запиши в клітинки у вигляді рівності.



$$\boxed{2} + \boxed{2} = \boxed{4}$$

$$\square + \square = \square$$