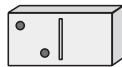
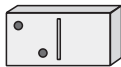
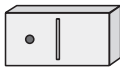
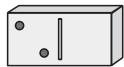


**Натисніть тут, щоб  
купити книгу на сайті  
або замовляйте за телефоном:  
(0352) 51-97-97, (067) 350-18-70,  
(066) 727-17-62**

## **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?

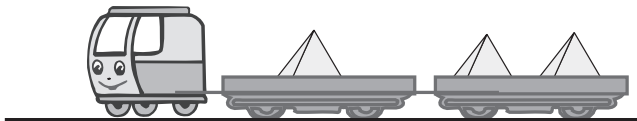


Відповідь:  \_\_\_\_\_

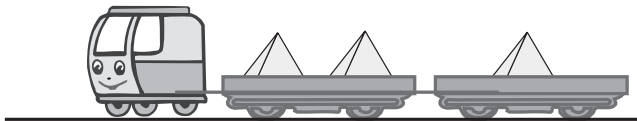


**1. Склади вираз про пірамідки на платформах другого поїзда.**

$$1 + 2 = 3$$



$$\square + \square = 3$$



**2. Обчисли вирази.**

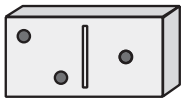
$$1 + 1 = \square$$

$$3 + 1 = \square$$

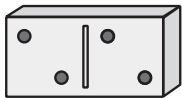
$$2 + 1 = \square$$

$$4 + 1 = \square$$

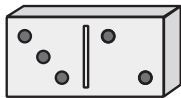
1. Заповни «віконечка» у виразах. Пластинки доміно тобі допоможуть.



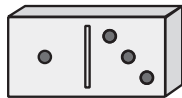
$$\square 2 + 1 = 3$$



$$2 + \square = 4$$



$$\square + 2 = 5$$



$$1 + \square = 4$$

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



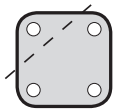
$$1 + \square = 5$$

$$2 + \square = 5$$

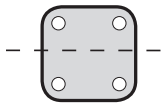
$$3 + \square = 5$$

$$4 + \square = 5$$

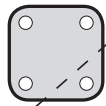
**1. Заповни «віконечка» у виразах. Тобі допоможуть ма-  
люнки.**



$$\square + \square = 4$$

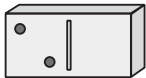


$$\square + \square = 4$$



$$\square + \square = 4$$

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



$$2 + 3 = \square$$



$$4 + 1 = \square$$



$$3 + 2 = \square$$

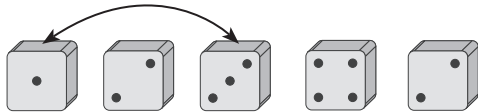


$$1 + 4 = \square$$

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.



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

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