

ГОТУЄМОСЯ



ДО ШКОЛИ

Марко БЕДЕНКО



ПІДГОТОВКА  
ДО РОЗВ'ЯЗУВАННЯ  
ЗАДАЧ  
ЗАВДАННЯ З КАЛЬКОЮ



З БАГАТОРАЗОВИМИ



НАКЛЕЙКАМИ



Марко БЕДЕНКО

# ПІДГОТОВКА ДО РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ЗАДАЧ

## ЗАВДАННЯ З КАЛЬКОЮ



ТЕРНОПІЛЬ  
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

УДК 51(075.2)  
ББК 21.1я70  
Б 38

*Серію засновано 2010 року*

**Беденко М. В.**  
Б 38 Підготовка до розв'язування задач. Завдання з калькою / М. В. Беденко. —  
Тернопіль : Навчальна книга – Богдан, 2022. — 12 с. — (Серія «Готуємося до  
школи»)  
ISBN 978-966-10-8470-3

Пропоновані завдання допоможуть формувати елементарні математичні уявлення, розвивати логічне мислення, встановлювати зв'язки між предметами, розв'язувати найпростіші текстові задачі.

Серія книг «Готуємося до школи» відповідає освітній лінії «Дитина в сенсорно-пізнавальному просторі» Базового компонента дошкільної освіти.

УДК 51(075.2)  
ББК 21.1я70

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

---

*Навчальне видання*

*Серія "Готуємося до школи"*

**БЕДЕНКО Марко Васильович**

**ПІДГОТОВКА ДО РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ЗАДАЧ  
ЗАВДАННЯ З КАЛЬКОЮ**

*Головний редактор Богдан Будний  
Редактор Вікторія Дячун  
Обкладинка Володимира Басалиги  
Комп'ютерна верстка Віталія Кравчука  
Технічний редактор Оксана Чучук*

Підписано до друку 23.02.2022. Формат 60x84/8. Папір офсетний. Гарнітура Pragmatica  
Умовн. друк. арк. 1,40. Умовн. фарбо-відб. 5,60.

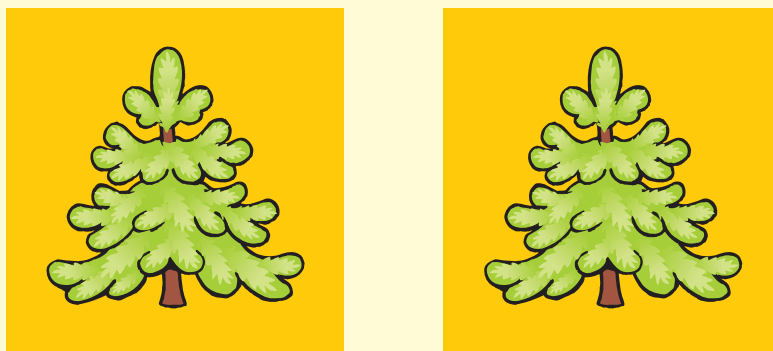
Видавництво «Навчальна книга – Богдан»  
Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до Державного реєстру видавців,  
виготівників і розповсюджувачів видавничої продукції  
ДК № 4221 від 07.12.2011 р.

Навчальна книга – Богдан, просп. С. Бандери, 34а, м. Тернопіль, 46002  
Навчальна книга – Богдан, а/с 529, м. Тернопіль, 46008  
тел./факс (0352)52-06-07; 52-19-66; 52-05-48  
office@bohdan-books.com www.bohdan-books.com

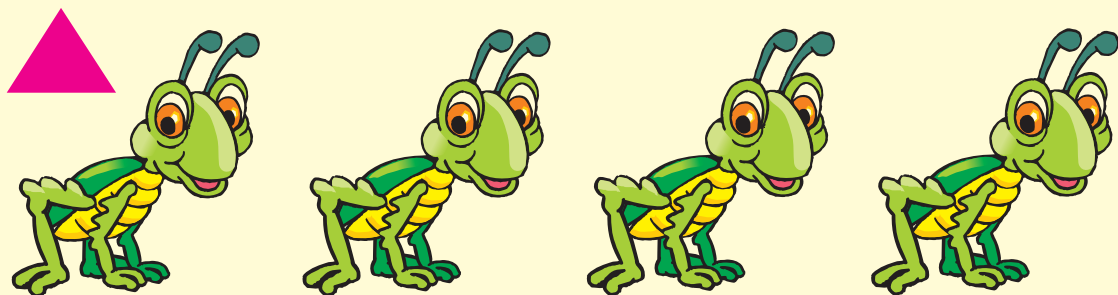
Наклади кальку на сторінку і «помісти» в кружечок кожен із зображених будиночків. Скільки кружечків на кальці? Скільки будиночків? Чого більше: кружечків чи будиночків? А, може, будиночків стільки ж, скільки і кружечків?



Намалюй квадратик довкола кожної ялинки. Полічи спочатку квадратики, а потім — ялиночки. Чи однаковий результат у тебе вийшов?



Намалюй стільки трикутників, скільки коників-стрибунців на малюнку.



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