

**Математика з усмішкою.
Клоуни Бім і Бом. Робочий
зошит. Додавання і віднімання
в межах 10. НУШ. Математика
з усмішкою. Клоуни Бім і Бом.
Робочий зошит. Додавання і
віднімання в межах 10. НУШ**

Про книгу

«Математика з усмішкою» — це серія оригінальних зошитів для початкової школи. Гадаємо, дітей зацікавлять завдання, подані у нестандартній формі, та задачі, що, власне, є веселими історіями, в яких діють кмітливі і симпатичні герої (в кожному зошиті — інші). Цей зошит містить числові кросворди, магічні квадрати та задачі, героями яких є клоуни Бім і Бом. Зразки виконання завдань подано на сторінках 3 і 4. Відповідає Державному стандарту початкової освіти, типовим освітнім програмам та чинним підручникам.

Марко БЕДЕНКО

МАТЕМАТИКА З УСМІШКОЮ



Нова
українська
школа

робочий зошит

додавання та віднімання чисел в межах 10

1
клас

КЛОУНИ БІМ І БОМ



Боденко

Нова  українська школа

Марко БЕДЕНКО

МАТЕМАТИКА З УСМІШКОЮ

КЛОУНИ БІМ І БОМ

РОБОЧИЙ ЗОШИТ

Додавання та віднімання в межах 10

1 клас

*Схвалено для використання у загальноосвітніх навчальних закладах
комісією з педагогіки та методики початкового навчання
Науково-методичної ради з питань освіти
Міністерства освіти і науки України*



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

ББК 74.262.21
Б 38

*Схвалено для використання у загальноосвітніх навчальних закладах
комісією з педагогіки та методики початкового навчання
Науково-методичної ради з питань освіти Міністерства освіти і науки України
(лист від 28.02.2014 р. № 14.1/12-Г-241)*

Беденко Марко
Б38 Математика з усмішкою. Клоуни Бім і Бом : додавання та віднімання чисел в межах 10 : робочий зошит : 1 кл. / М. Беденко. — Тернопіль : Навчальна книга – Богдан, 2023. — 32 с.

ISBN 978-966-10-8424-6

«Математика з усмішкою» — це серія оригінальних зошитів для початкової школи.

Гадаємо, дітей зацікавлять завдання, подані у нестандартній формі, та задачі, що, власне, є веселими історіями, в яких діють кмітливі і симпатичні герої (в кожному зошиті — інші).

Цей зошит містить числові кросворди, магічні квадрати та задачі, героями яких є клоуни Бім і Бом. Зразки виконання завдань подано на сторінках 3 і 4.

Відповідає Державному стандарту початкової освіти, типовим освітнім програмам та чинним підручникам.

ББК 74.262.21

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

Навчальне видання

БЕДЕНКО Марко

МАТЕМАТИКА З УСМІШКОЮ

КЛОУНИ БІМ І БОМ

Робочий зошит

Додавання та віднімання чисел в межах 10

1 клас

Головний редактор *Богдан Будний*

Редактор *Ірина Чоренька*

Художник *Валентин Качурівський*

Обкладинка *Ростислава Крамара*

Комп'ютерна верстка *Ольги Постумент, Галини Телев'як*

Підписано до друку 16.08.2018. Формат 70×100/16. Папір офсетний. Гарнітура SchoolBook. Умовн. друк. арк. 2,6. Умовн. фарбо-відб. 2,6.

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.

Видавництво «Навчальна книга – Богдан» у соцмережах:



bohdanbooks



bohdan_books



YouTube c/NKBohdan



t.me/bohdanbooks

© Навчальна книга – Богдан, 2023

1. Зашифровані слова

У кожному стовпчику рівностей зашифроване слово. Ключ до шифру — це букви в рамочці, кожна з яких відповідає певному числу. Перше слово ми відгадали.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П	Н	У	С	Л	Я	О	А	Ж	К

$$8 + 1 = \boxed{} \boxed{9} \boxed{\text{Ж}}$$

$$2 + 1 = \boxed{} \boxed{3} \boxed{\text{У}}$$

$$5 + 5 = \boxed{10} \boxed{} \boxed{\text{К}}$$

Відгадати наступне слово допоможе цей малюнок.

$$9 + 1 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$

$$6 - 1 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$

$$3 + 4 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$

$$6 - 3 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$

$$1 + 1 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$



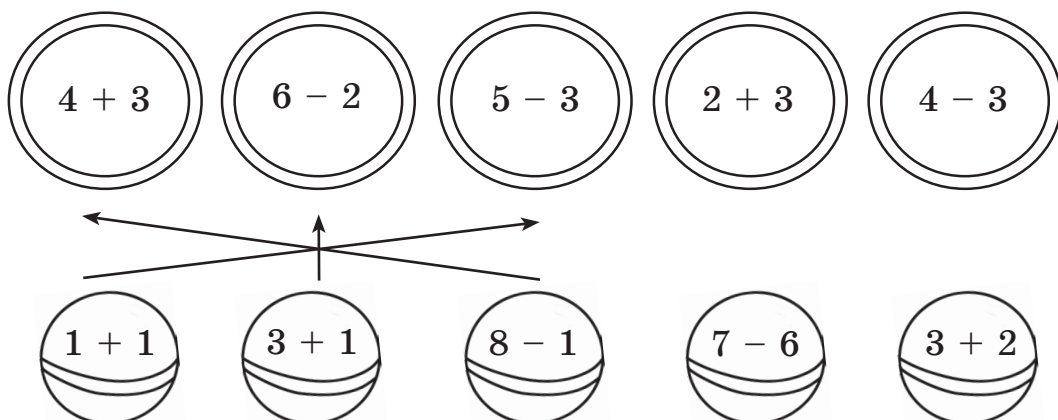
2. Числовий ланцюжок

Обчисли вирази. Результати записуй у клітинках, на які вказують стрілки. Значення останнього виразу має збігатися з першим числом у ланцюжку.

$$\boxed{4} + 5 \rightarrow \boxed{} - 2 \rightarrow \boxed{} + 3 \rightarrow \boxed{} - 2 \rightarrow \boxed{} - 4 \rightarrow \boxed{}$$

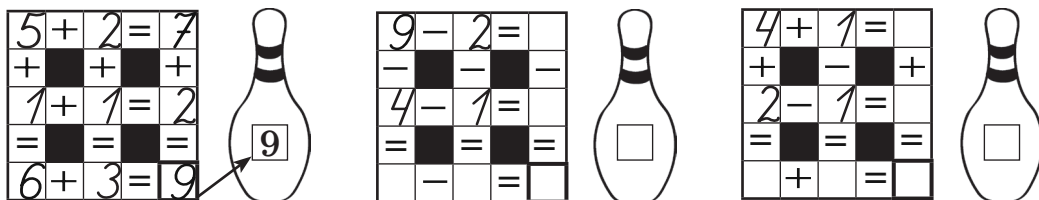
3. Чарівний м'ячик

Кожен м'ячик влучає лише в один обруч. З'єднай стрілочками обруч і відповідний м'ячик.



4. Числовий кросворд

Обчисли вирази у рядках та стовпчиках. Значення двох виразів, що утворилися, мають бути однакові.



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

ridmi
ТВІЙ УЛЮБЛЕНИЙ КНИЖКОВИЙ

КУПИТИ