

Натисніть тут, щоб

**КУПИТИ КНИГУ НА САЙТІ**

або

**замовляйте по телефону:**

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

(067) 350-18-70

(066) 727-17-62

Марко БЕДЕНКО

СЕРІЯ «МАТЕМАТИКА З УСМІШКОЮ»

# РОБОЧИЙ ЗОШИТ ЗАМОЖНИЙ ХОМ'ЯК

Додавання та віднімання в межах мільйона

4 клас



ТЕРНОПІЛЬ  
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН  
2003

ББК 74.262.21  
Б38

Серія заснована в 2002 році

*Охороняється законом про авторське право.*

*Жодна частина цього видання не може бути використана чи відтворена в будь-якому вигляді без дозволу автора чи видавництва.*

**Беденко Марко**

Б38 **Заможний Хом'як: Робочий зошит. Додавання та віднімання в межах мільйона. 4 клас.** — Тернопіль: Навчальна книга – Богдан, 2003. — 32 с. (Серія «Математика з усмішкою»).

**ISBN 966-692-123-5**

«Математика з усмішкою» — це серія невеликих збірників задач і робочих зошитів для початкової школи (з назвами посібників цієї серії можна ознайомитись на останній сторінці обкладинки).

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

Цей зошит містить анаграми, числові кросворди, магічні квадрати та задачі про ошадливого, але гостинного Хом'яка.

Завдання відрізняються за складністю. Частина прикладів призначена для швидкого усного рахунку, інші потребують напруженої уваги під час обчислень. Зразки виконання завдань подано на сторінках 3 і 4.

**ББК 74.262.21**

---

*Навчальне видання*

Беденко Марко

Серія «Математика з усмішкою»

Робочий зошит

**Заможний Хом'як**

Додавання та віднімання в межах мільйона

4 клас

Головний редактор *Б.С. Будний*

Редактор *Л.Ф. Левчук*

Художник *В.В. Качурівський*

Обкладинка *В.А. Басалига*

Технічний редактор *І.О. Козуб*

Комп'ютерна верстка *Г.В. Шевченко, Т.М. Золоєдова*

Підписано до друку 10.01.2003. Формат 70x100/16. Папір офсетний.  
Гарнітура SchoolBook. Умовн. друк. арк. 2,6. Умовн. фарбо-відб. 2,6.

Видавництво "Навчальна книга — Богдан"

46008, м. Тернопіль, вул. Танцюрова, 14. А/с 534.

Свідоцтво №24637417 від 13.11.1997 р.

Тел./факс: (0352) 43-00-46, 25-37-53, 25-28-41, 25-18-09

E-mail: publishing@budny.te.ua www.bohdan-books.com

ISBN 966-692-059-X (серія)

ISBN 966-692-123-5

© Беденко М., 2003

© Навчальна книга – Богдан,  
макет, художнє оформлення, 2003

### 1. Зашифровані слова

Виконавши арифметичні дії, ти отримаєш число. Це — зашифроване слово, а ключ до шифру — букви в рамочці.

Кожній цифрі відповідає певна літера.

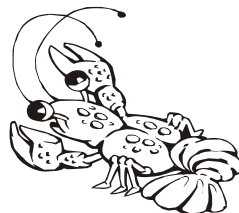
|          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <b>A</b> | <b>C</b> | <b>T</b> | <b>У</b> | <b>Ф</b> | <b>P</b> | <b>Ь</b> | <b>M</b> | <b>K</b> | <b>O</b> |
| <b>0</b> | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>6</b> | <b>7</b> | <b>8</b> | <b>9</b> |

Перше слово ми відгадали.

$$\begin{array}{r}
 98 \\
 + 99 \\
 \hline
 197 \\
 \hline
 \text{COM}
 \end{array}$$

Відгадати наступне слово допоможе цей малюнок.

$$\begin{array}{r}
 510 \\
 - 2 \\
 \hline
 \square\square\square \\
 \hline
 \square\square\square
 \end{array}$$



### 2. Анаграма

Розв'яжи приклади.

Розстав літери у порядку зростання чисел і прочитай слово.

$$\begin{array}{l}
 68 - 42 + 50 = \boxed{7} \boxed{6} \boxed{\text{Д}} \\
 36 + 23 - 51 = \boxed{\phantom{0}} \boxed{8} \boxed{\text{О}} \\
 42 + 57 - 83 = \boxed{1} \boxed{6} \boxed{\text{Б}} \\
 79 - (15 + 30) = \boxed{3} \boxed{4} \boxed{\text{І}} \\
 \text{ОБІД}
 \end{array}$$

### 3. Числовий ланцюжок

Розв'яжи приклади. Відповіді записуй у клітинках, на які вказують стрілки. Результат останнього прикладу має збігатися з першим числом у рядку.

$$\boxed{1} \boxed{7} + 52 \rightarrow \square\square - 45 \rightarrow \square\square - 14 \rightarrow \square\square + 7 \rightarrow \boxed{1} \boxed{7}$$

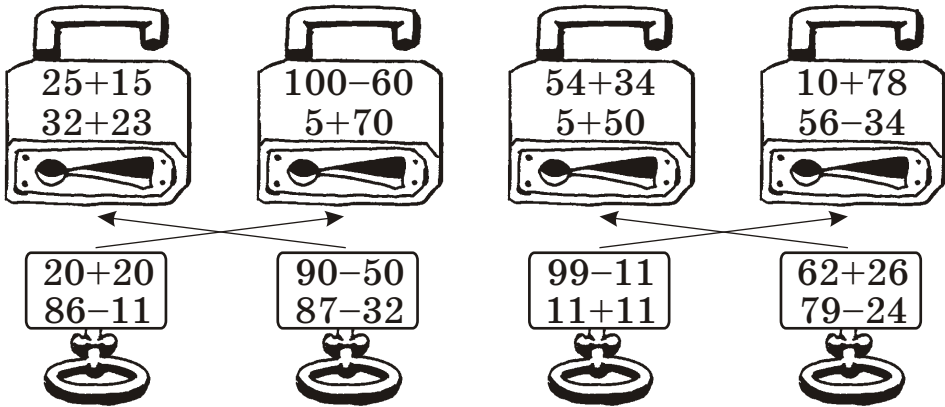
#### 4. Числовий кросворд

Розв'яжи горизонтальні та вертикальні приклади у кожному прямокутнику. З одержаних відповідей склади нові приклади. Якщо все виконаєш правильно, отримаєш одне й те саме число, але в кожному кросворді — інше.

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | + | 1 | 2 | = | 4 | 5 |
| + |   |   | + |   | + |   |   |
| 2 | 4 | + | 1 | 1 | = | 3 | 5 |
| = |   |   | = |   | = |   |   |
| 5 | 7 | + | 2 | 3 | = | 8 | 0 |

#### 5. Чарівний ключик

Кожен ключик підходить лише до одного замка. З'єднай їх стрілками.



#### 6. Магічні квадрати

У магічному квадраті сума чисел по горизонталі, вертикалі та діагоналях збігається. Щоб заповнити магічний квадрат, спочатку треба знайти цю суму.

|   |   |   |
|---|---|---|
| 2 | 5 | 2 |
| 3 | 3 | 3 |
| 4 | 1 | 4 |

|   |   |   |
|---|---|---|
| 3 |   |   |
| 5 | 3 |   |
|   |   | 3 |

|   |   |   |
|---|---|---|
| 4 | 4 | 1 |
|   | 3 |   |
|   |   |   |

1

Заможний Хом'як зібрав 1265 зерняток пшениці, 123 — жита, а горошин стільки, скільки зерен пшениці і жита разом. Скільки горошин зібрав Хом'як?



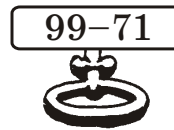
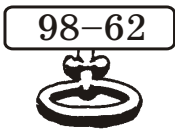
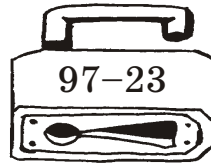
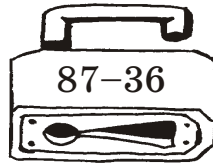
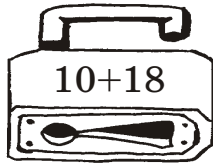
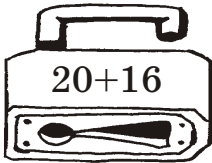
### Розв'язання

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

**Відповідь.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

2



3

|   |   |   |   |   |   |  |  |
|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 9 | 8 | - | 1 | 3 | = |  |  |
| - |   |   | + |   | - |  |  |
| 2 | 4 | + | 3 | 0 | = |  |  |
| = |   |   | = |   | = |  |  |
|   |   | - |   | = |   |  |  |

|   |   |   |   |   |   |  |  |
|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 4 | 3 | + | 4 | 6 | = |  |  |
| + |   |   | - |   | + |  |  |
| 2 | 5 | - | 1 | 5 | = |  |  |
| = |   |   | = |   | = |  |  |
|   |   | + |   | = |   |  |  |