

Марко Беденко

СЕРІЯ “МАТЕМАТИКА З УСМІШКОЮ”

РОБОЧИЙ ЗОШИТ  
**МАВПОЧКА ЧІТА**

Додавання та віднімання в межах 100

2 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 авторів та видавництва.*

**Беденко Марко**

**Б38 Мавпочка Чіта: Робочий зошит. Додавання та віднімання в межах 100. 2 клас. — Тернопіль: Навчальна книга – Богдан, 2003. — 32 с. (Серія «Математика з усмішкою»).**

**ISBN 966-692-134-0**

«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 числові кросворди, зашифровані слова та задачі про кумедну мавпочку Чіту.

ББК 74.262.21

**ISBN 966-692-059-X (серія)**  
**ISBN 966-692-134-0**

© Беденко М., 2003  
© Навчальна книга – Богдан,  
макет, художнє оформлення, 2003

---

*Навчальне видання*

**Беденко Марко**

Серія «Математика з усмішкою»

Робочий зошит

**МАВПОЧКА ЧІТА**

Додавання та віднімання в межах 100

2 клас

Головний редактор *Б.С. Будний*

Редактор *Л.Ф. Левчук*

Художник *В.В. Качурівський*

Обкладинка *В.А. Басалиги*

Технічний редактор *І.О. Козуб*

Комп'ютерна верстка *Г.В.Шевченко, І.О. Демків*

Підписано до друку 25.02.2003. Формат 70×100/16. Папір офсетний.

Гарнітура Шкільна. Умовн. друк. арк. 2,6.

Видавництво «Навчальна книга – Богдан»

Свідоцтво про внесення до Державного реєстру видавців

ДК №370 від 21.03.2001 р.

46008, м.Тернопіль, вул. Танцорова, 14. А/с 529.

тел./факс (0352) 43-00-46; 25-18-09; 25-37-53

E-mail: *publishing@budny.te.ua*

*www.bohdan-books.com*

## 1. Зашифровані слова

Виконавши арифметичні дії, ти отримаєш число. Це — зашифроване слово, а ключ до шифру — букви в рамочці. Кожній цифрі відповідає певна літера.

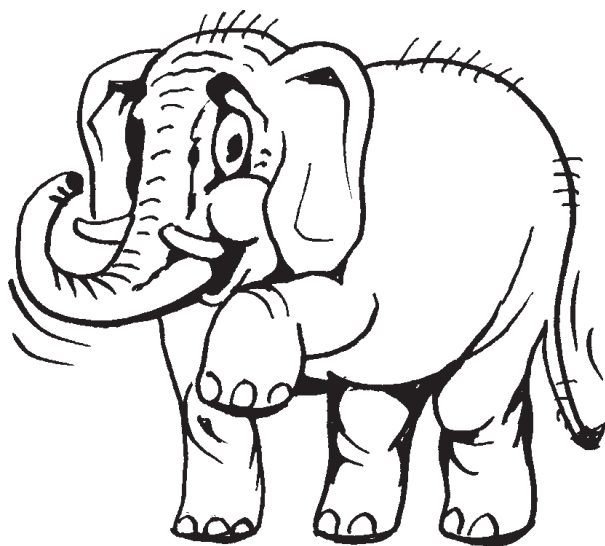
А	Б	В	Г	Ґ	Д	Е	Є	Ж	З	И	І	Ї	Й	К	Л	М
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ь	Ю	Я	
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	

Подивись, як ми відгадали перше слово.

$$56-40= \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 6 & \text{Л} \\ \hline \end{array}$$
$$20-8= \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 2 & \text{І} \\ \hline \end{array}$$
$$20+2= \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 2 & \text{С} \\ \hline \end{array}$$

Відгадати наступне слово допоможе цей малюнок.

$$29-7= \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array}$$
$$6+10= \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array}$$
$$20-1= \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array}$$
$$9+9= \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array}$$



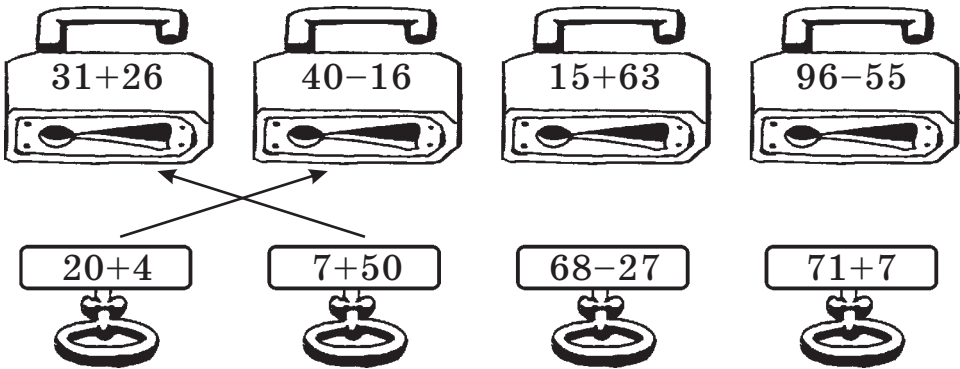
## 2. Числовий рядок

Розв'яжи приклади. Відповіді записуй у клітинках, на які вказують стрілки. Відповідь в останньому прикладі має співпадати з першим числом у рядку.

$$\boxed{5} \boxed{1} + 30 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} + 8 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} - 25 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} - 13 \rightarrow \boxed{5} \boxed{1}$$

## 3. Чарівний ключик

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



## 4. Числовий кросворд

Розв'яжи горизонтальні та вертикальні приклади у кожному прямокутнику. Із цих відповідей склади два нових приклади. Якщо все виконаєш правильно, отримаєш одне й те саме число.

2	0	+	1	5	=	3	5
+			+			+	
1	2	+	1	3	=	2	5
=			=			=	
3	2	+	2	8	=	6	0

7	9	-	3	6	=		
-			-			-	
4	1	-	2	0	=		
=			=			=	
		-			=		



А	Б	В	Г	Ґ	Д	Е	Є	Ж	З	И	І	Ї	Й	К	Л	М
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ь	Ю	Я	
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	

37

$$\begin{array}{l}
 35+25-56= \square\square\square \\
 46+4-29= \square\square\square \\
 23+56-68= \square\square\square \\
 16+74-88= \square\square\square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 60+20-53= \square\square\square \\
 15+15-27= \square\square\square \\
 70+19-77= \square\square\square \\
 88-41-24= \square\square\square
 \end{array}$$

38

$$\boxed{90} - 70 \rightarrow \square\square + 26 \rightarrow \square\square + 32 \rightarrow \square\square + 12 \rightarrow \square\square$$

39

3	1	+	3	4	=		
+			-			+	
2	4	-	1	3	=		
=			=			=	
		+			=		

9	5	-	3	1	=		
-			-			-	
4	2	-	3	0	=		
=			=			=	
		-			=		

40

$$\begin{array}{l}
 90-40-30= \square\square\square \\
 37+53-61= \square\square\square \\
 42+18-53= \square\square\square \\
 51+39-72= \square\square\square \\
 20+25-34= \square\square\square \\
 8+90-71= \square\square\square \\
 80-40-7= \square\square\square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 32+56-65= \square\square\square \\
 80-30-29= \square\square\square \\
 40+40-61= \square\square\square \\
 23+27-17= \square\square\square \\
 50-42+10= \square\square\square \\
 41+25-60= \square\square\square \\
 32+48-79= \square\square\square
 \end{array}$$

