

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 УСМИШКОЮ”

РОБОЧИЙ ЗОШИТ
малюпочка чітка

Додавання та віднімання в межах 100

2 клас



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.Є. Будний*

Редактор *Л.Ф. Левчук*

Художник *В.В. Качурівський*

Обкладинка *В.А. Басаліги*

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. Танцюрова, 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.

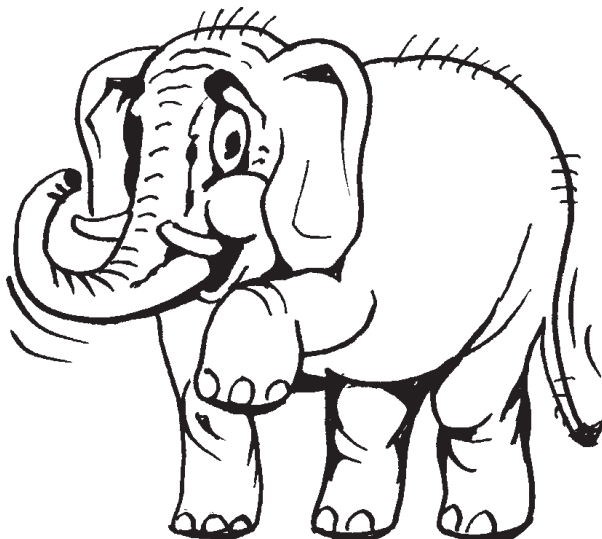
A	Б	В	Г	Г'	Д	Е	Є	Ж	З	И	І	Ї	ЇЙ	К	Л	М
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ь	Ю	Я	
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	

Подивись, як ми відгадали перше слово.

$$56 - 40 = \boxed{1} \boxed{6} \boxed{\text{Л}}$$
$$20 - 8 = \boxed{1} \boxed{2} \boxed{\text{I}}$$
$$20 + 2 = \boxed{2} \boxed{2} \boxed{\text{C}}$$

Відгадати наступне слово допоможе цей малюнок.

$$29 - 7 = \boxed{} \boxed{} \boxed{}$$
$$6 + 10 = \boxed{} \boxed{}$$
$$20 - 1 = \boxed{} \boxed{}$$
$$9 + 9 = \boxed{} \boxed{}$$



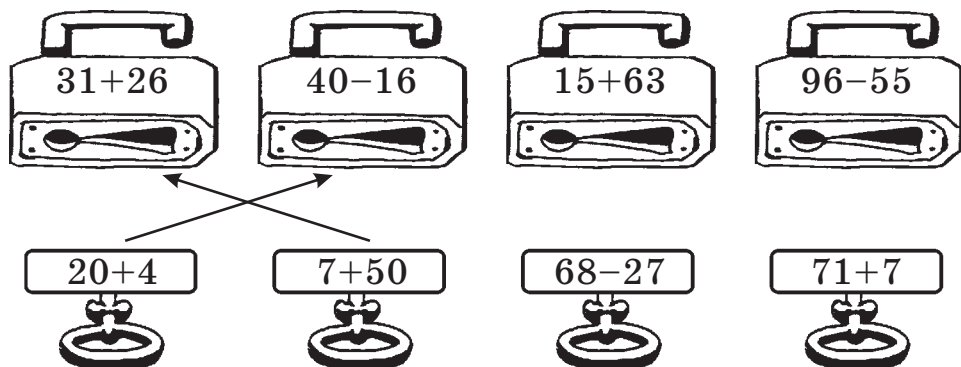
2. Числовий рядок

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

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

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	=		
=			=		=		
		-			=		



Мавпочка Чіта любить час-
тити звірят у зоопарку.

Якось вона принесла 20 порцій морозива білому ведмедю і 40 порцій — моржеві. Скільки порцій морозива принесла Чіта?



Р о з в ' я з а н н я

В і д п о в і д ь .

2

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

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

3

$$4 \boxed{3} - 20 \rightarrow \boxed{\quad} \boxed{\quad} + 7 \rightarrow \boxed{\quad} \boxed{\quad} - 11 \rightarrow \boxed{\quad} \boxed{\quad} + 24 \rightarrow \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

5

А	Б	В	Г	Г'	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

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

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

38

$$9 \boxed{0} - 70 \rightarrow \boxed{\quad\quad} + 26 \rightarrow \boxed{\quad\quad} + 32 \rightarrow \boxed{\quad\quad} + 12 \rightarrow \boxed{\quad\quad\quad}$$

39

$$\begin{array}{l} \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|} \hline 3 & 1 & + & 3 & 4 & = & \\ \hline + & & & - & & & + \\ \hline \end{array} \\ \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|} \hline 2 & 4 & - & 1 & 3 & = & \\ \hline = & & = & & & = & \\ \hline \end{array} \\ \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & & + & & & = & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|} \hline 9 & 5 & - & 3 & 1 & = & \\ \hline - & & & - & & & - \\ \hline \end{array} \\ \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|} \hline 4 & 2 & - & 3 & 0 & = & \\ \hline = & & = & & & = & \\ \hline \end{array} \\ \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & & - & & & = & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

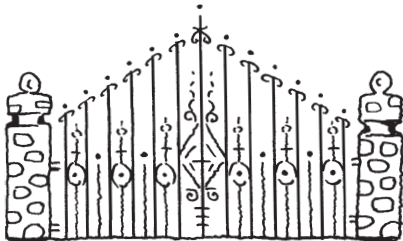
40

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

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

89

За роботу в зоопарку Чіті дали 56 монет — 23 маленьких, 18 середніх, а решту — великих. Скільки великих монет заробила Чіта?



Розв'язання

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Відповідь.															
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

90

$$\begin{array}{r}
 1 \boxed{0} + 4 \boxed{0} - 3 \boxed{0} = \\
 + \quad + \quad + \quad + \\
 \hline
 1 \boxed{0} + 2 \boxed{0} - 1 \boxed{5} = \\
 = \quad = \quad = \quad = \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 \boxed{0} - 3 \boxed{0} - 2 \boxed{0} = \\
 - \quad - \quad + \quad + \\
 \hline
 2 \boxed{0} + 1 \boxed{0} + 2 \boxed{0} = \\
 = \quad = \quad = \quad = \\
 \hline
 \end{array}$$