

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

СЕРІЯ «МАТЕМАТИКА З УСМІШКОЮ»

Марко Беденко

ФЕЇ, ЕЛЬФИ і ПЕГАСИ

РОБОЧИЙ ЗОШИТ

Дії над числами в межах сотні

1 клас



УДК 51(075.2)

ББК 22.1я71

Б38

Серія «Математика з усмішкою» заснована в 2002 році

Беденко Марко

Б38 Феї, ельфи і пегаси : Дії над числами в межах сотні : Робочий зошит : 1 кл. / М.В. Беденко. — Тернопіль : Навчальна книга — Богдан, 2012. — 32 с. — (Математика з усмішкою).

ISBN 978-966-692-059-X (серія)

ISBN 978-966-10-2857-8

«Математика з усмішкою» — це серія невеликих збірників задач і робочих зошитів для початкової школи (з назвами посібників цієї серії можна ознайомитися на останній сторінці обкладинки). Пропонований зошит містить числові кросворди, ланцюжки, зашифровані слова, кругові вирази.

Гадаємо, дітей зацікавлять нестандартні завдання, задачі, в яких діють чарівні феї, ельфи та пегаси.

УДК 51(075.2)

ББК 22.1я71

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

Навчальне видання

Серія «Математика з усмішкою»

БЕДЕНКО Марко Васильович

Феї, ельфи і пегаси

Дії над числами в межах сотні

Робочий зошит

1 клас

Головний редактор Богдан Будний

Редактор Наталя Шост

Художник Марія Беденко

Обкладинка Володимира Басалиги

Комп'ютерна верстка Олени Захарійчук

Підписано до друку 23.05.2012. Формат 70X100/16. Папір офсетний.
Гарнітура Pragmatica. Умовн. друк. арк. 2,6. Умовн. фарбо-відб. 2,6.

Видавництво «Навчальна книга – Богдан»
Свідоцтво про внесення до Державного реєстру видавців
ДК №370 від 21.03.2001р.

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

ISBN 978-966-692-059-X (серія)
ISBN 978-966-10-2857-8

© Навчальна книга – Богдан, 2012

Передмова

Пропонований навчальний посібник укладено з метою:

- закріпити додавання і віднімання чисел у межах 100 без переходу через десяток;
- урізноманітнити роботу з текстовою задачею відповідно до програми першого класу.

Якщо у дитини виникають труднощі під час виконання дій додавання чи віднімання, достатньо запропонувати їй уявити або практично викласти на столі потрібну кількість монет по 10 к. і по 1 копійці — і задача перетвориться в маніпуляційну.

Наприклад, вираз $54+23$ обчислюємо складанням купок монет в одну, а щоб виконати дію віднімання $52-23$, необхідно з першої купки забрати 2 монети по 10 к. і 3 монети по 1 к.

У посібнику, крім звичайних задач, пропонується творча робота над задачею — за розв'язанням або за логічними зв'язками відновлюються відсутні фрагменти умови задачі або вся умова. Така робота дозволяє значно впевненіше орієнтуватися в логічній структурі задачі, що сприяє підготовці до розв'язування задач на кілька дій.

1. Із усіх 80 фей 40 уміють чаклювати, а решта — ні. Скільки фей не вміє чаклювати?



Розв'язання

Відповідь:

Відповідь:

- 2.** Заповни «віконця» так, щоб в результаті обчислень отримати число, яке знаходиться посередині.

80 -	20		30 +		
		60			
		+ 40			+ 10

$30 +$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$50 -$	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			40		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	$+ 20$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$+ 10$

- ### 3. Заповни числовий кросворд за зразком.

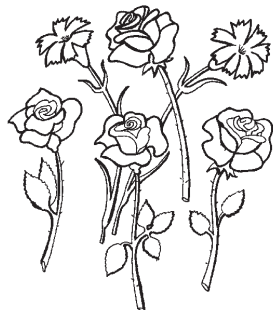
	1	+		3	=	4
+		-				+
	2	-		1	=	1
=		=				=
	3	+		2	=	5

1	0	+	2	0	=	
+			-			+
2	0	-	1	0	=	
=			=			=

80. Постав до задачі два різних запитання, які відповідають даному розв'язанню.

У величезному букеті було 24 червоні квітки, 13 синіх, а жовтих – стільки, скільки червоних і синіх разом.

- 1) ?
2) ?



Розв'язання

1) $24 + 13 = \square \square$

Відповідь:

81. Розв'яжи кругові вирази.

$$\begin{array}{ccccccccc} = & 9 & 6 & - & 5 & = & & & - & 2 & 0 & = & & & - & 3 & 1 & = \\ \curvearrowleft & & & & & & & & & & & & & & & & & & \end{array}$$
$$\begin{array}{ccccccccc} = & & & + & 5 & = & & & + & 2 & 0 & = & & & + & 3 & 1 & = \\ \curvearrowleft & & & & & & & & & & & & & & & & & & \end{array}$$

82. Заповни числові кросворди.

1	0	+	6	0	=		
+		-			+		
5	0	-	4	0	=		
=		=			=		
		+			=		

9	0	-	4	0	=		
-		-			-		
5	0	-	3	0	=		
=		=			=		
		-			=		

83. Фея Художниця вранці розфарбувала 26 польових квіток і 42 квітки на клумбі. Скільки всього квіток розфарбувала фея?



Розв'язання

$$1) \quad \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

Відповідь:

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

84. Розв'яжи кругові вирази.

$$\begin{array}{c} = | 8 | 7 | - | 5 | = | \quad | - | 2 | 0 | = | \quad | + | 1 | 6 | = \\ \curvearrowleft \qquad \qquad \qquad \curvearrowright \\ = | \quad | + | 1 | = | \quad | - | 3 | 6 | = | \quad | + | 4 | 4 | = \end{array}$$

85. Заповни «віконця» так, щоб на кожному поверсі сума дорівнювала числу на даху будиночка.

55			
	17		
34		20	
	23	21	44
		23	12