

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

**ЖАБКА-
МАНДРІВНИЦЯ**

Задачі на одну дію в межах 20

1 клас



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

ББК 74.262.21
Б38

Серія заснована 2002 року

Б38 Беденко Марко

Жабка-мандрівниця: Робочий зошит. Задачі на одну дію в межах 20. 1 клас. — Тернопіль: Навчальна книга – Богдан, 2007. — 32 с. (Серія «Математика з усмішкою»).

ISBN 966-7924-85-8

«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 87 історій про пригоди Жабки-мандрівниці. Наша героїня допоможе першокласникам закріпити вміння розв'язувати задачі та виконувати дії додавання й віднімання в межах 20.

ББК 74.262.21

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

ISBN 966-692-059-X (серія)
ISBN 966-7924-85-8

© Беденко М., 2002
© Навчальна книга – Богдан,
макет, художнє оформлення, 2007

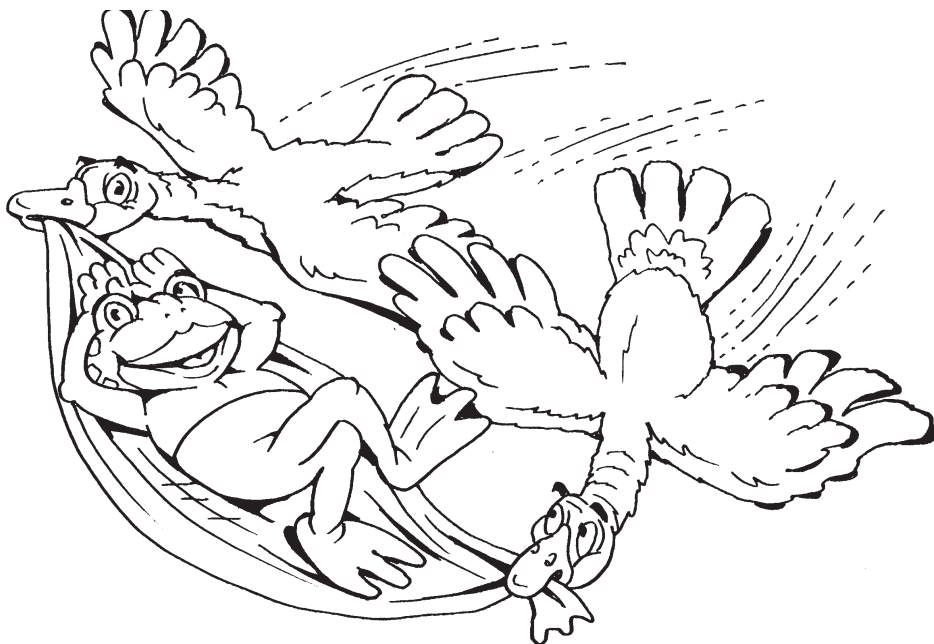


Жабка-мандрівниця летіла в Африку. Жабку везли 2 качки, а її валізи — 10 качок. Скільки качок обслуговували мандрівницю?

Розв'язання

					=		к.												
--	--	--	--	--	---	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

В і д п о в і д ь :							к а ч о к .												
----------------------------	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Жабка-мандрівниця летіла через море тиждень і ще три дні. Скільки днів тривав переліт? (У тижні 7 днів.)

Розв'язання

					=		(д н.)												
--	--	--	--	--	---	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

В і д п о в і д ь :							д н і в .												
----------------------------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



На купині сиділо 15 жабок. Скільки жабок стало на купині, коли до них приєдналася Жабка-мандрівниця?

Розв'язання

				=		(ж.)													
--	--	--	--	---	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

В і д п о в і д ь .								ж а б о к .											
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Жабка-мандрівниця відвідала 16 африканських країн, а ще — Грецію. Скільки всього країн вона відвідала?



Розв'язання

				=		(кр.)													
--	--	--	--	---	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

В і д п о в і д ь .								к р а ї н .											
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



На зустріч із Жабкою-мандрівницею прийшло 10 болотяних жабок і 8 ропух. Яких жабок прийшло більше і на скільки більше?

Розв'язання

				=		(ж.)													
--	--	--	--	---	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

В і д п о в і д ь .	Н а							ж а б и										б і л ь ш е .	
----------------------------	------------	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--



Із 15 африканських жабок 10 помандрували в наші краї, а решта залишилися вдома. Скільки жабок залишилося вдома?

Розв'язання

					=	(ж.)													
--	--	--	--	--	---	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

В і д п о в і д ь .																			
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Жабка-мандрівниця привезла африканським родичам 10 яблук, а груш — на 5 більше. Скільки груш привезла Жабка?

Розв'язання

					=	(гр.)													
--	--	--	--	--	---	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

В і д п о в і д ь .																			
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



У мандрівку Жабка взяла 3 капелюшки. Коли вона придбала в дорозі ще кілька, у неї стало 13 капелюшків. Скільки капелюшків Жабка купила в дорозі?



Розв'язання

					=	(к.)													
--	--	--	--	--	---	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

В і д п о в і д ь .																			
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



У Жабки-мандрівниці в Англії є 10 подружок, а у Франції — на 9 більше. Скільки французьких подружок у Жабки-мандрівниці?

Розв'язання

				=		(п.)													
--	--	--	--	---	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

В	і	д	п	о	в	і	д	ь	.			п	о	д	р	у	ж	о	к	.		
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---	--	--	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---	--	--



Жабку-мандрівницю попросили передати з Англії у Францію 15 листів. Вона заплуталася у французьких адресах і 5 листів доставити не змогла. Скільки листів Жабка доставила?

Розв'язання

				=		(л.)															
--	--	--	--	---	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

В	і	д	п	о	в	і	д	ь	.			л	и	с	т	і	в	.				
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---	--	--	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---	--	--	--	--



Жабка вчилася квакати по-французьки, але із 12 найпростіших французьких слів їй вдалося вимовити лише 2. Скільки слів Жабка не зуміла вимовити?



Розв'язання

				=		(сл.)															
--	--	--	--	---	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

В	і	д	п	о	в	і	д	ь	.			с	л	і	в	.						
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---	--	--	----------	----------	----------	----------	---	--	--	--	--	--	--



У Парижі Жабка купила намисто, в якому було 5 червоних намистинок, 5 жовтих, а білих стільки, скільки червоних і жовтих разом. Скільки білих намистинок було в цьому намисті?

Розв'язання

				=			(н.)												
--	--	--	--	---	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

В і д п о в і д ь .																				
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Жабку-мандрівницю запросили до ресторану. Однак до вишуканих страв вона не доторкнулася, а впіймала 10 мух і 6 комарів. Скільки комах з'їла Жабка за обідом?



Розв'язання

					=			(к.)											
--	--	--	--	--	---	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

В і д п о в і д ь .																				
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Із 20 запланованих паризьких музеїв Жабка-мандрівниця вже відвідала 10. Скільки музеїв їй залишилося відвідати?

Розв'язання

					=			(м.)											
--	--	--	--	--	---	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

В і д п о в і д ь .																				
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Жабку-мандрівницю запросили зніматися в 19 фільмах, але вона погодилася знятися лише в одному. У скількох фільмах примхлива акторка відмовилася зіграти?

Розв'язання

				=		(ф.)													
--	--	--	--	---	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

В	і	д	п	о	в	і	д	ь	.	У			ф	і	л	ь	м	а	х	.		
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---	----------	--	--	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---	--	--



Жабка купила у Парижі 15 купальників: один — собі, а решту — подругам. Скільки купальників купила Жабка для подруг?

Розв'язання

				=		(к.)																
--	--	--	--	---	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

В	і	д	п	о	в	і	д	ь	.			к	у	п	а	л	ь	н	и	к	і	в	.
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---	--	--	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---



Жабка-мандрівниця піднялась на Ейфелеву вежу, де її зустріли 10 французьких і 8 українських журналістів. Яких журналістів було більше? На скільки більше?



Розв'язання

				=		(ж.)																
--	--	--	--	---	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

В	і	д	п	о	в	і	д	ь	.	н	а		ф	р	а	н	ц	у	з	ь	к	и	х		
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---	----------	----------	--	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	--	--

													ж	у	р	н	а	лі	с	т	і	в	б	і	ль	ш	е	.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	----------	----------	---



На Ейфелевій вежі Жабка-мандрівниця отримала 12 призів і ще один, коли спустилася донизу. Скільки призів стало у Жабки?

Розв'язання

				=			(пр.)												
--	--	--	--	---	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

В	і	д	п	о	в	і	д	ь	.			п	р	и	з	і	в	.				
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---	--	--	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---	--	--	--	--



На Ейфелевій вежі Жабку сфотографували 15 разів, але один кадр не вийшов. Скільки разів Жабку сфотографували вдало?

Розв'язання

				=			(р.)												
--	--	--	--	---	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

В	і	д	п	о	в	і	д	ь	.			р	а	з	і	в	.				
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---	--	--	----------	----------	----------	----------	----------	---	--	--	--	--



Жабка купила 15 тюбиків губної помади. Червоної помади було 5 тюбиків, а решта — благородного зеленого кольору. Скільки тюбиків зеленої помади купила Жабка?



Розв'язання

				=			(т.)												
--	--	--	--	---	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

В	і	д	п	о	в	і	д	ь	.			т	ю	б	и	к	і	в	п	о	м	а	д	и	.
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---	--	--	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---



Щоб відвезти Жабку-мандрівницю на бал, приїхало 16 лімузинів. Скільки автомобілів приїхало марно, якщо Жабка сіла лише в один?

Розв'язання

				=		(а.)																		
--	--	--	--	---	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

В і д п о в і д ь .																									
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



На вечірню сукню Жабка приколола 6 червоних квіток, 4 синіх, а жовтих стільки, скільки червоних і синіх разом. Скільки жовтих квіток було на сукні у Жабки?



Розв'язання

				=		(кв.)																		
--	--	--	--	---	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

В і д п о в і д ь .																									
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



На балу Жабка протанцювала 8 швидких і 2 повільних танці. Скільки всього танців протанцювала Жабка?

Розв'язання

				=		(т.)																		
--	--	--	--	---	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

В і д п о в і д ь .																									
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Навчальне видання

Беденко Марко

Серія «Математика з усмішкою» заснована 2002 року

РОБОЧИЙ ЗОШИТ

ЖАБКА-МАНДРІВНИЦЯ

Задачі на одну дію в межах 20

1 клас

Головний редактор *Б.Є. Будний*

Редактор *І.М. Чорненька*

Художник *В.В. Качурівський*

Обкладинка *В.А. Басалига*

Комп'ютерна верстка *Г.В. Шевченко, Н.Б. Кушицька*

Підписано до друку 16.01.2007. Формат 70×100/16. Папір офсетний.
Гарнітура SchoolBook. Умовн. друк. арк. 2,6. Умовн. фарбо-відб. 2,6. [В. 2]

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

Навчальна книга – Богдан, а/с 529, м.Тернопіль, 46008
тел./факс (0352)52-06-07; 52-19-66; 52-05-48
publishing@budny.te.ua, office@bohdan-books.com
www.bohdan-books.com