

**Натисніть тут, щоб
купити книгу на сайті
або замовляйте за телефоном:
(0352) 51-97-97, (067) 350-18-70,
(066) 727-17-62**

Нова  українська школа

Марко Беденко

МАТЕМАТИКА З УСМІШКОЮ

ЖАБКА-МАНДРІВНИЦЯ

РОБОЧИЙ ЗОШИТ

Задачі на одну дію в межах 100
1 клас

*Схвалено для використання у загальноосвітніх навчальних закладах
комісією з педагогіки та методики початкового навчання
Науково-методичної ради з питань освіти
Міністерства освіти і науки України*



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

ББК 74.262.21

Б38

Рецензенти:

методист Інституту інноваційних технологій і змісту освіти МОН України
Ніколайчук Т.О.

вчитель-методист початкових класів ліцею № 100 «Поділ» м. Києва
Кучерявенко А.Л.

*Схвалено для використання у загальноосвітніх навчальних закладах
комісією з педагогіки та методики початкового навчання
Науково-методичної ради з питань освіти
Міністерства освіти і науки України
(лист від 28.02.2014 р. № 14.1/12-Г-241)*

Беденко Марко

Б38 Математика з усмішкою. Жабка-мандрівниця : задачі на одну дію в межах 20 : робочий зошит : 1 кл. / М.В. Беденко. — Тернопіль : Навчальна книга – Богдан, 2019. — 32 с.

ISBN 978-966-10-5676-2

«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.

Відповідає Державному стандарту початкової освіти, типовим освітнім програмам та чинним підручникам.

ББК 74.262.21

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

ISBN 978-966-10-5676-2

© Навчальна книга – Богдан, 2019

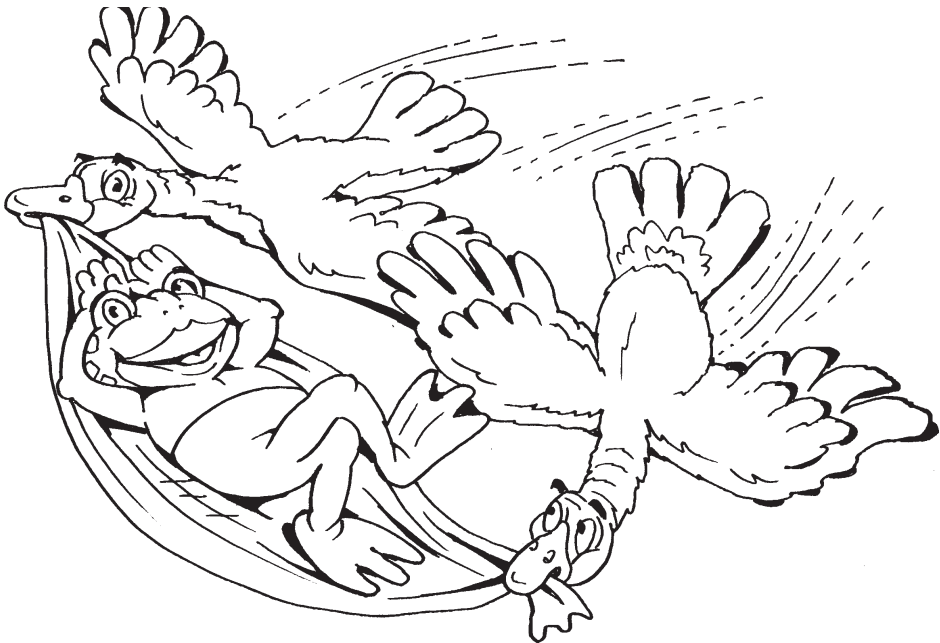


Жабка-мандрівниця летіла в Африку. Жабку везли 2 качки, а її валізи — 10 качок. Скільки качок обслуговували мандрівницю?

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 .																				
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



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 .																				
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



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



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	.		ж	а	б	о	к	.				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--



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	.		г	р	у	ш	.				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	--	--	--	--



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	.		к	а	п	е	л	ю	ш	к	і	в	.
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---