

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

Н.О. Будна, М.В. Беденко

# МАТЕМАТИКА

**РОБОЧИЙ ЗОШИТ**

**2 клас**

Частина 1

*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

УДК 51:372.4  
Б 90

*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 ІМЗО від 05.07.2019 № 22.1/12-Г-583)*

**Будна Н.О.**

Б 90 Математика : робочий зошит : 2 кл. : у 2-х ч. / Ч. 1 /  
Н.О. Будна, М.В. Беденко. — Тернопіль : Навчальна кни-  
га – Богдан, 2019. — 64 с.

ISBN 978-966-10-5897-1

Пропонований зошит містить навчальний матеріал,  
який відповідає Державному стандарту початкової освіти,  
типовим освітнім програмам та підручнику «Математика.  
2 клас» (авт. Будна Н.О., Беденко М.В.).

Зошит призначено для учнів 2-го класу.

**УДК 51:372.4**

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

© Будна Н.О., Беденко М.В., 2019  
© Навчальна книга – Богдан,  
виключна ліцензія на видання,  
оригінал-макет, 2019

ISBN 978-966-10-5897-1

**УВАГА!**

Завантажуйте безкоштовний інтерактивний додаток,  
використовуючи детальну інструкцію, за посиланням:

Технічна підтримка: (0352) 52-06-07, 067-352-09-89;  
admin@bohdan-digital.com

# ПОВТОРЕННЯ ВИВЧЕНОГО В 1 КЛАСІ

До с. 3-4 (№ 1-8)



1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	.	.	6	5	.	3	.	1	

2. Знайди значення виразів і поряд з результатами обчислень впиши відповідну літеру з рамки. Якщо дії виконано правильно, то у стовпчику отримаєш слово.

Н	Б	О	К	Л	Ю	Ч	А	У	В
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

$3 + 4 = \square \square \square$

$9 - 4 = \square \square \square$

$7 - 5 = \square \square \square$

$3 + 6 = \square \square \square$

$9 - 3 = \square \square \square$

$6 + 2 = \square \square \square$

$5 - 3 = \square \square \square$

$9 - 5 = \square \square \square$

$10 - 6 = \square \square \square$

3. У похід вирушило 15 хлопчиків і трое дівчаток. Скільки всього дітей вирушило в похід?



Відповідь: 

--

4. Коли на гудзик наділи петельку, кількість клітинок на малюнку зменшилася. Поясни, чому.





1. 10 20 30 40 50 60 70 80 90

С	Ю	Р	Ш	У	Г	Н	О	А	Х
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

$90 - 80 = \square \square \square$

$10 + 50 = \square \square \square$

$10 + 70 = \square \square \square$

$80 - 50 = \square \square \square$

$60 - 50 = \square \square \square$

$90 - 40 = \square \square \square$

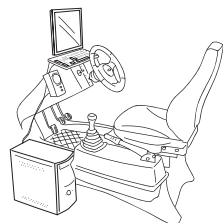
$30 + 40 = \square \square \square$

$70 - 30 = \square \square \square$

$20 + 70 = \square \square \square$

$40 + 50 = \square \square \square$

3. На автомобільних тренажерах займаються 30 чоловіків, а жінок — на 20 менше. Скільки жінок займаються на автомобільних тренажерах?



Відповідь:

4. Підкресли чоловічків, які не сидять.



5. Накресли дві прямі лінії та одну криву.

Grid for drawing two straight lines and one curve.



1. Запиши числа шостого десятка.

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

2. Запиши за зразком.

$$16 = 10 + 6 \quad 29 = \square\square + \square \quad 83 = \square\square + \square$$

3. Доповни і розв'яжи задачу.

Іринка купила  $\square\square$  зошитів у лінійку,  
а в клітинку — на  $\square\square$  зошитів менше.  
Скільки зошитів у клітинку купила Іринка?



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

Відповідь:

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

4. Накресли два відрізки: перший — завдовжки 9 см, а другий — на 4 см коротший від першого.


5. Порівняй ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ ).

$40 \square 50$

$100 \square 10$

$50 \square 50$

$30 \square 20$

$100 \square 90$

$10 \square 80$

$90 \square 9$

$100 \square 1$

$70 \square 7$



1. Обчисли. Запиши значення виразів у порядку зростання.

$40 + 10 = \square\square$

$60 - 20 = \square\square$

$50 + 50 = \square\square\square$

$50 + 10 = \square\square$

$90 - 10 = \square\square$

$80 - 10 = \square\square$



2. Порівняй (>, <, =).

$40 + 5 \square 45$

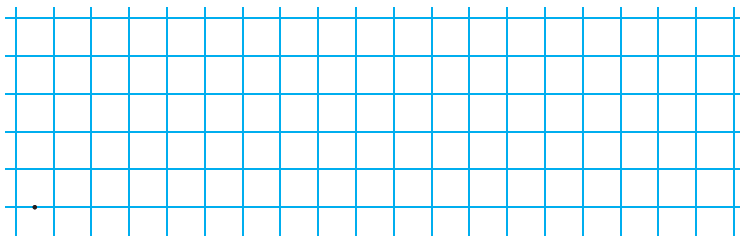
$99 - 1 \square 99$

$36 + 1 \square 77$

$13 + 6 \square 91$

3. Доповни умову запитанням, яке вимагає порівняти числа. Розв'яжи задачу.

Біля школи росло 12 беріз і 16 кленів.



Відповідь: \_\_\_\_\_

4. Накресли стільки трикутників, скільки їх на малюнку, і ще три.

