

Математика. 2 клас. Робочий зошит. Частина 1. (До підручника Будної Н.О., Беденка М.В.) НУШ

КУПИТИ

Про книгу

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.

+

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
книга – Богдан, 2022. — 64 с.

ISBN 978-966-10-7004-1

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.*

ISBN 978-966-10-7004-1

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

УВАГА!

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

bohdan-digital.com/010322



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

+

До с. 6–8 (№ 25–32)



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 (>, <, =).

$40 + 5 \square 45$

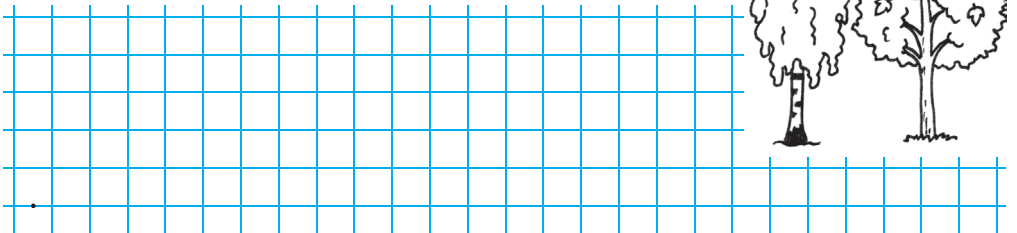
$99 - 1 \square 99$

$36 + 1 \square 77$

$13 + 6 \square 91$

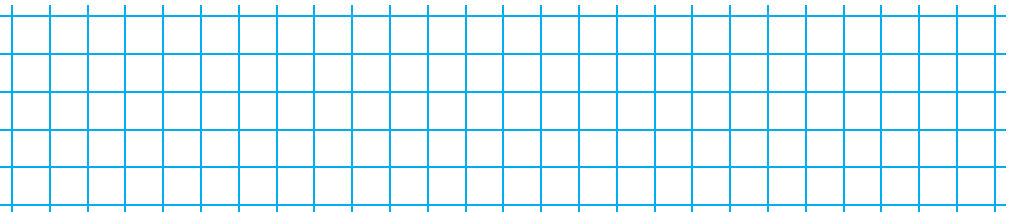
3. Доповни умову запитанням, яке вимагає порівняти числа. Розв'яжи задачу.

Біля школи росло 12 беріз і 16 кленів.



Відповідь:

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



+

+

До с. 8-9 (№ 33-39)



1. Обчисли. Запиши значення виразів у порядку зростання.

$36 + 1 = \square\square$

$24 + 1 = \square\square$

$77 + 1 = \square\square$

$83 - 1 = \square\square$

$45 - 1 = \square\square$

$99 - 1 = \square\square$



2. Добери числа, щоб записи були правильними.

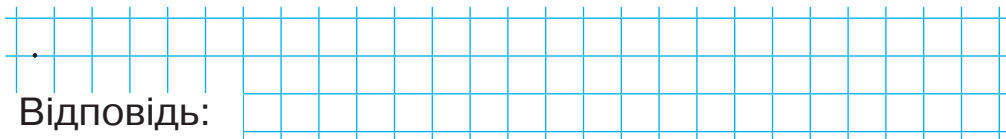
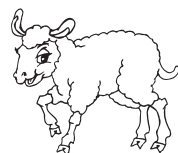
$\square\square > 4$

$\square\square < 25$

$\square\square = 60$

$\square\square < 6$

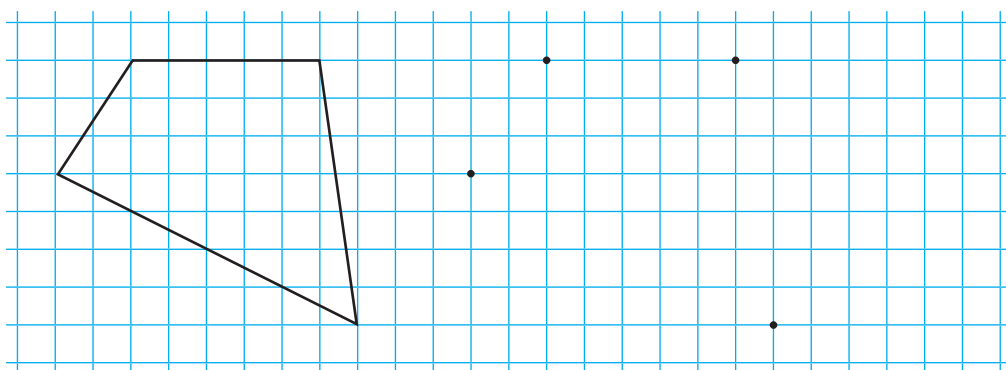
3. У господаря було 19 овець. Дві вівці він постриг. Скільки овець йому залишилося постригти?



4. На гудзик наділи петельку, не повертаючи смужки. Обведи клітинки, які буде видно в результаті.



5. Накресли такий самий чотирикутник.



+

До с. 9–10 (№ 40–47)



1.

А	У	О	Н	Л	П	З	В	К	Ж
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

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

$20 + 60 = \square \square \square$

$70 - 60 = \square \square \square$

$30 - 10 = \square \square \square$

$30 + 50 = \square \square \square$

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

$70 - 50 = \square \square \square$

$70 - 40 = \square \square \square$

$30 + 60 = \square \square \square$

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

2.

1 грн = $\square \square \square$ к.

3.

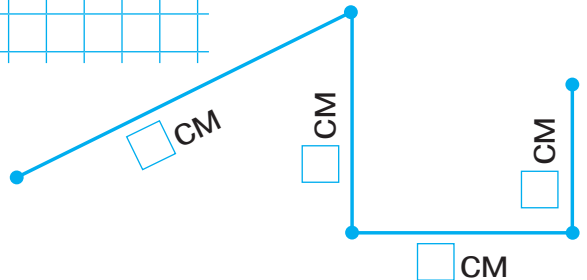
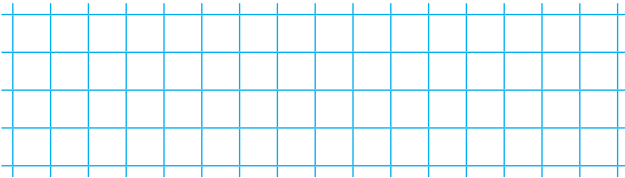
На лижах уміють ходити 28 дітей, а кататися з гірки — на 3 менше. Скільки дітей уміють кататися з гірки на лижах?



Відповідь: $\square \square \square$

4.

Знайди довжину ламаної лінії.



+

Кінець безкоштовного уривку. Щоби читати далі, придбайте, будь ласка, повну версію книги.

Рекомендована література

Математика. 2 клас.
Робочий зошит.
Частина 2. (До
підручника Будної Н.О.,
Беденка М.В.) НУШ

Математика. 2 клас.
Діагностичні роботи
(до підр. Будної Н.О.,
Беденка М.В.) НУШ

ridmi
ТВІЙ УЛЮБЛЕНИЙ КНИЖКОВИЙ

КУПИТИ