

Нова  українська школа

Марко БЕДЕНКО

Марія БЕДЕНКО

МАТЕМАТИКА З УСМІШКОЮ

МАРІЙЧИНІ ЗАДАЧІ

РОБОЧИЙ ЗОШИТ

Задачі в межах 20

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

УДК 51(07)
ББК 22.130
Б 38

*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 М.

Б 38 Математика з усмішкою. Марійчині задачі : задачі в межах 20 : робочий зошит : 1 кл. / М. Беденко, М. Беденко. — Тернопіль : Навчальна книга — Богдан, 2022. — 48 с.

ISBN 978-966-10-6974-8

«Математика з усмішкою» — це серія оригінальних зошитів для початкової школи.

Цю книжечку писали двоє — дівчинка Марійка та її тато. Марійка придумувала задачі, а татко набирав їх на комп'ютері.

Гадаємо, першокласники зацікавляться задачами, автором яких є їхня ровесниця, а хтось, можливо, й захоче випробувати власні сили.

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

**УДК 51(07)
ББК 22.130**

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

ISBN 978-966-10-6974-8

© Навчальна книга — Богдан, 2022

ЗАДАЧІ НА ОДНУ ДІЮ

1. На галявині росло 5 квіток. 2 квітки зірвали. Скільки квіток залишилося?

$$\square\square\square = \square \text{ (кв.)}$$

Відповідь: квітки.



2. На торті горіло 6 свічок. Петрик задув 3 свічки. Скільки свічок залишилося горіти?

$$\square\square\square = \square \text{ (св.)}$$

Відповідь: свічки.

3. На дереві сиділо 5 мавпочок. До них приєдналося ще троє. Скільки тепер мавпочок на дереві?

$$\square\square\square = \square \quad (\text{м.})$$

Відповідь: мавпочок.

4. На полиці стояло 2 книги. Поставили ще 3. Скільки книжок стало на полиці?

$$\square\square\square = \square \quad (\text{кн.})$$

Відповідь: книжок.

5. На каруселі каталося 5 дівчаток і 4 хлопчики. Скільки всього дітей каталося на каруселі?

$$\square\square\square = \square \quad (\text{д.})$$

Відповідь: дітей.

6. На небі пливло 3 хмаринки. Одну з них вітер прогнав. Скільки хмаринок залишилось на небі?

$$\square\square\square = \square \quad (\text{хм.})$$

Відповідь: хмаринки.

7. Гуляло 5 кроликів. Двоє кроликів повернулися в нірку. Скільки кроликів залишилося гуляти?

$$\square\square\square = \square \text{ (кр.)}$$

Відповідь: кролики.

8. На полиці стояло 5 плюшевих ведмедиків. Одного з них взяли погратися. Скільки ведмедиків залишилося на полиці?

$$\square\square\square = \square \text{ (в.)}$$

Відповідь: ведмедики.

9. На маленькій груші виросло 8 плодів. Три груші зірвали. Скільки груш залишилося на дереві?

$$\square\square\square = \square \text{ (гр.)}$$

Відповідь: груш.

10. Дорогою йшло двоє коней, а назустріч їм ще четверо. Скільки коней зустрілося на дорозі?

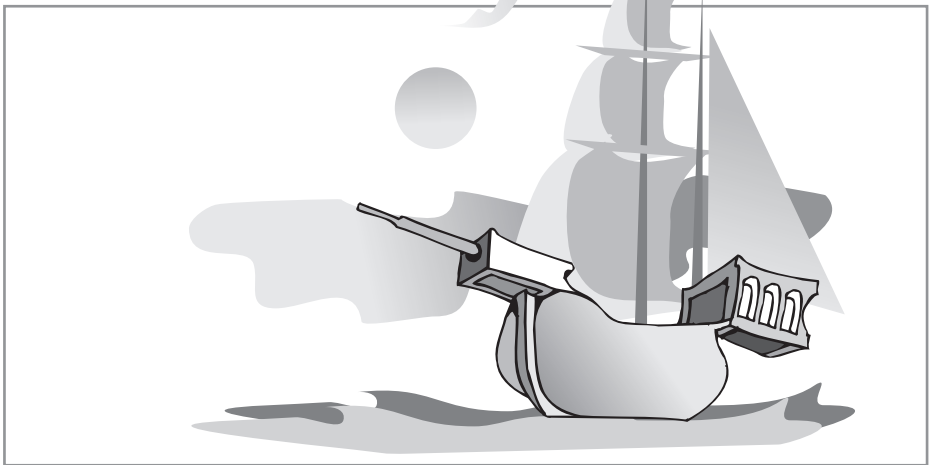
$$\square\square\square = \square \text{ (к.)}$$

Відповідь: коней.

11. Пливло по морю 5 кораблів. Три кораблі прис-тали до берега. Скільки кораблів продовжили плавання?

$$\square\square\square = \square \text{ (к.)}$$

Відповідь: кораблі.



12. На галявині росло 3 сиріжки і 4 лисички. Скільки грибів росло на галявині?

$$\square\square\square = \square \text{ (гр.)}$$

Відповідь: грибів.

13. Із семи гномів троє зайшли в будиночок, а решта залишилися на вулиці. Скільки гномів не потрапили в будиночок?

$$\square\square\square = \square \quad (\text{гн.})$$

Відповідь: гноми.

14. У дівчинки було 4 хом'ячки. Двох вона подарувала подружці. Скільки хом'ячків залишилося у дівчинки?

$$\square\square\square = \square \quad (\text{х.})$$

Відповідь: хом'ячки.

15. На гілці сиділо 3 канарки. До них підсів горобець. Скільки птахів стало на гілці?

$$\square\square\square = \square \quad (\text{пт.})$$

Відповідь: птахи.

16. На озері плавало 5 лебедів. До них приєдналося ще 5. Скільки всього лебедів стало?

$$\square\square\square = \square \quad (\text{л.})$$

Відповідь: лебедів.

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