

Н.О. Будна

ЗБІРНИК ЗАДАЧ І ТЕСТОВИХ ЗАВДАНЬ ІЗ МАТЕМАТИКИ

2 клас

Видання четверте, змінене та доповнене

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(075.2)
ББК 22.1я71
Б90

Рецензенти:
кандидат педагогічних наук, доцент
Гладюк Т.В.

вчитель початкових класів вищої категорії,
старший вчитель
Шост Н.Б.

*Рекомендовано до друку Науково-методичною радою
Тернопільського національного педагогічного університету
імені Володимира Гнатюка
(протокол №7 від 13.03.2013 р.)*

*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 ІТЗО № 1.4/18-Г-54 від 04.02.2011 р.)*

Будна Н.О.

Б90 Збірник задач і тестових завдань із математики : 2 кл. /
Н.О. Будна. — Вид. 4-те, змін. та доп. — Тернопіль : Навчальна
книга — Богдан, 2013. — 188 с.

ISBN 978-966-10-3456-2

У збірнику запропоновано завдання для поглиблення, закріплення та автоматизації навичок обчислень в межах 20 і 100. Вправи для усного рахунку, а також задачі, вправи й творчі завдання до них відповідають новій програмі МОНмолодьспорту України з математики для 2 класу.

Подано цікаві задачі для розвитку пізнавальної активності та логічного мислення учнів (III розділ).

Збірник містить також чотири варіанти тематичних і підсумкових тестових завдань, які дозволяють здійснювати систематичний контроль засвоєння учнями програмового матеріалу з математики в 2 класі (IV розділ).

Збірник допоможе вчителеві у доборі матеріалу до уроків та додаткових занять, буде корисним для самостійної роботи учнів і контролю їх знань з боку батьків.

**УДК 51(075.2)
ББК 22.1я71**

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

І розділ. ПОВТОРЕННЯ ЗА 1 КЛАС

1. Додавання і віднімання в межах 20

| | | | | |
|----|---------|---------|---------|---------|
| 1. | $3 + 2$ | $5 + 1$ | $6 - 2$ | $6 - 4$ |
| | $1 + 5$ | $3 + 3$ | $6 - 3$ | $5 - 4$ |
| | $2 + 2$ | $4 + 1$ | $6 - 5$ | $4 - 3$ |
| | $3 + 4$ | $4 + 3$ | $6 - 1$ | $3 - 3$ |
| 2. | $2 + 4$ | $4 + 2$ | $6 - 1$ | $6 - 2$ |
| | $4 + 1$ | $1 + 4$ | $3 - 1$ | $4 - 1$ |
| | $2 + 3$ | $3 + 2$ | $5 - 1$ | $6 - 3$ |
| | $1 + 3$ | $3 + 1$ | $4 - 1$ | $6 - 6$ |
| 3. | $4 - 3$ | $6 - 6$ | $1 + 1$ | $5 - 2$ |
| | $5 - 4$ | $5 - 5$ | $2 + 2$ | $5 - 3$ |
| | $6 - 5$ | $4 - 4$ | $3 + 3$ | $4 - 1$ |
| | $4 - 2$ | $3 - 3$ | $4 + 4$ | $3 - 2$ |
| 4. | $3 + 4$ | $4 + 3$ | $7 - 2$ | $7 - 1$ |
| | $2 + 5$ | $5 + 2$ | $7 - 7$ | $7 - 4$ |
| | $1 + 6$ | $6 + 1$ | $7 - 6$ | $7 - 3$ |
| | $3 + 3$ | $4 + 4$ | $7 - 5$ | $6 - 4$ |
| 5. | $7 + 1$ | $1 + 7$ | $8 - 2$ | $8 - 6$ |
| | $6 + 2$ | $2 + 6$ | $8 - 3$ | $8 - 7$ |
| | $3 + 5$ | $5 - 3$ | $8 - 4$ | $8 - 8$ |
| | $4 + 4$ | $8 - 1$ | $8 - 5$ | $7 - 1$ |
| 6. | $8 - 7$ | $1 + 7$ | $8 - 3$ | $5 - 4$ |
| | $2 + 6$ | $2 + 5$ | $2 + 5$ | $6 + 2$ |
| | $8 - 8$ | $6 + 2$ | $3 + 5$ | $8 - 6$ |
| | $8 - 4$ | $8 - 5$ | $4 + 4$ | $8 - 2$ |
| 7. | $7 - 5$ | $6 - 4$ | $2 + 3$ | $2 + 5$ |
| | $8 - 4$ | $8 - 5$ | $4 + 4$ | $1 + 5$ |
| | $8 - 6$ | $8 - 3$ | $3 + 4$ | $5 + 3$ |
| | $5 - 3$ | $8 - 8$ | $2 + 6$ | $2 + 6$ |

| | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 8. | $9 - 2$ | $9 - 9$ | $5 + 4$ | $1 + 8$ |
| | $3 + 6$ | $9 - 5$ | $4 + 5$ | $6 + 3$ |
| | $9 - 4$ | $9 - 3$ | $9 - 6$ | $2 + 6$ |
| | $9 - 8$ | $2 + 7$ | $9 - 2$ | $7 + 2$ |
| 9. | $9 - 4$ | $8 - 4$ | $9 - 2$ | $8 + 1$ |
| | $6 + 3$ | $4 + 5$ | $9 - 6$ | $9 - 7$ |
| | $9 - 8$ | $6 - 5$ | $1 + 8$ | $6 + 3$ |
| | $8 - 2$ | $2 + 7$ | $9 - 5$ | $9 - 2$ |
| 10. | $10 - 4$ | $10 - 10$ | $10 - 9$ | $1 + 9$ |
| | $2 + 8$ | $10 - 2$ | $7 + 3$ | $10 - 7$ |
| | $10 - 5$ | $10 - 8$ | $10 - 1$ | $10 - 6$ |
| | $3 + 7$ | $4 + 6$ | $5 + 5$ | $8 + 2$ |
| 11. | $10 + 9$ | $18 - 8$ | $17 - 7$ | $15 - 5$ |
| | $11 - 10$ | $17 - 10$ | $12 - 2$ | $16 - 10$ |
| | $14 - 4$ | $13 - 10$ | $13 - 3$ | $14 - 10$ |
| | $10 + 4$ | $10 + 1$ | $19 - 9$ | $15 - 10$ |
| 12. | $15 - 10$ | $12 - 10$ | $17 - 7$ | $14 - 10$ |
| | $10 + 6$ | $14 - 4$ | $19 - 10$ | $11 - 1$ |
| | $16 - 6$ | $18 - 10$ | $12 - 2$ | $10 + 7$ |
| | $17 - 10$ | $10 + 5$ | $10 + 8$ | $13 - 3$ |
| 13. | $10 + 6$ | $13 - 10$ | $10 + 5$ | $18 - 8$ |
| | $15 - 5$ | $19 - 9$ | $10 + 9$ | $10 - 9$ |
| | $10 + 3$ | $10 + 8$ | $13 - 3$ | $17 - 10$ |
| | $15 - 10$ | $10 + 6$ | $10 + 2$ | $14 - 10$ |
| 14. | $19 - 10$ | $12 - 2$ | $10 + 4$ | $18 - 10$ |
| | $12 - 10$ | $13 - 10$ | $10 + 5$ | $18 - 8$ |
| | $17 - 7$ | $15 - 5$ | $10 + 9$ | $17 - 10$ |
| | $19 - 9$ | $16 - 10$ | $10 + 8$ | $15 - 10$ |
| 15. | $5 + 2$ | $8 + 2$ | $9 + 1$ | $4 + 5$ |
| | $7 + 3$ | $6 + 2$ | $5 + 5$ | $2 + 4$ |
| | $4 + 3$ | $5 + 3$ | $6 + 4$ | $3 + 4$ |
| | $6 + 3$ | $6 + 2$ | $3 + 5$ | $1 + 5$ |

| | | | | |
|------------|--|--|--|--|
| 16. | $10 - 3$ $8 - 2$ $7 - 2$ $9 - 3$ | $6 - 2$ $9 - 2$ $7 - 3$ $5 - 3$ | $8 - 3$ $4 - 3$ $6 - 3$ $10 - 4$ | $9 - 5$ $8 - 4$ $7 - 5$ $9 - 4$ |
| 17. | $10 + 3$ $1 + 4$ $2 + 5$ $0 + 7$ | $2 + 6$ $1 + 8$ $2 + 8$ $1 + 7$ | $3 + 7$ $10 + 1$ $10 + 6$ $6 + 10$ | $2 + 7$ $1 + 6$ $1 + 7$ $4 + 6$ |
| 18. | $8 - 5$ $10 - 5$ $7 - 4$ $14 - 4$ | $6 - 5$ $18 - 8$ $10 - 5$ $8 - 4$ | $10 - 4$ $9 - 9$ $7 - 5$ $10 - 3$ | $10 - 2$ $9 - 4$ $12 - 2$ $18 - 10$ |
| 19. | $10 + 4$ $3 + 10$ $10 + 6$ $2 + 8$ | $2 + 10$ $10 + 8$ $8 + 0$ $5 + 10$ | $8 + 2$ $5 + 5$ $1 + 8$ $10 + 9$ | $1 + 9$ $2 + 7$ $6 + 4$ $3 + 7$ |
| 20. | $10 - 5$ $7 - 6$ $15 - 10$ $15 - 5$ | $9 - 7$ $10 - 7$ $8 - 6$ $9 - 6$ | $10 - 6$ $12 - 10$ $10 - 10$ $10 - 8$ | $9 - 8$ $8 - 7$ $13 - 10$ $14 - 4$ |
| 21. | $7 - 6$ $10 - 7$ $8 - 5$ $11 - 10$ | $10 - 7$ $9 - 8$ $13 - 10$ $13 - 3$ | $10 - 9$ $12 - 2$ $10 - 8$ $9 - 6$ | $14 - 10$ $7 - 2$ $8 - 2$ $8 - 4$ |
| 22. | $5 + 5$ $8 + 10$ $2 + 8$ $10 + 6$ | $6 + 4$ $1 + 8$ $4 + 6$ $2 + 5$ | $10 + 9$ $5 + 4$ $6 + 2$ $2 + 7$ | $6 + 3$ $3 + 7$ $4 + 2$ $2 + 5$ |
| 23. | $4 - 3$ $17 - 7$ $6 - 3$ $9 - 4$ | $15 - 10$ $9 - 7$ $8 - 2$ $6 - 2$ | $4 - 3$ $10 - 8$ $15 - 5$ $7 - 7$ | $8 - 3$ $9 - 2$ $5 - 4$ $9 - 3$ |

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