

**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

Н.О. Будна

**ЗБІРНИК ЗАДАЧ
І ТЕСТОВИХ ЗАВДАНЬ
ІЗ МАТЕМАТИКИ**

2 клас

Видання п'яте, змінене та доповнене



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.

*Схвалення для використання у закладах загальної середньої освіти
підтверджується відповідним листом ІМЗО
(<https://bohdan-books.com/grifmon/>)*

Будна Н.О.

Б90 Збірник задач і тестових завдань із математики : 2 кл. /
Н.О. Будна. — Вид. 5-те, змін. та доп. — Тернопіль : Навчальна
книга — Богдан, 2019. — 188 с.

ISBN 978-966-10-5174-3

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 типовим освітнім програмам та Державному стандарту початкової освіти.

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 вчителю 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 видавництва.*

ISBN 978-966-10-5174-3

© Будна Н.О., 2019
© Навчальна книга — Богдан, 2019

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.	$4 - 3$ $17 - 7$ $6 - 3$ $9 - 4$	$15 - 10$ $9 - 7$ $8 - 2$ $6 - 2$	$4 - 3$ $10 - 8$ $15 - 5$ $7 - 7$	$8 - 3$ $9 - 2$ $5 - 4$ $9 - 3$

24.	$7 + 3$	$4 + 3$	$10 + 5$	$4 + 4$
	$6 + 4$	$5 + 4$	$3 + 2$	$7 + 4$
	$2 + 7$	$6 + 3$	$2 + 5$	$10 + 4$
	$10 + 3$	$0 + 4$	$3 + 5$	$10 + 2$
25.	$8 - 6$	$9 - 7$	$5 - 2$	$9 - 6$
	$10 - 2$	$12 - 2$	$10 - 5$	$8 - 7$
	$9 - 1$	$8 - 4$	$14 - 4$	$7 - 5$
	$8 - 5$	$7 - 2$	$10 - 4$	$5 - 4$
26.	$5 + 4$	$10 + 3$	$10 + 2$	$16 + 1$
	$12 + 1$	$3 + 5$	$2 + 8$	$10 + 6$
	$10 + 7$	$6 + 4$	$6 + 3$	$16 + 0$
	$19 + 1$	$9 + 1$	$8 + 2$	$16 - 0$
27.	$11 - 1$	$10 - 7$	$9 - 2$	$14 - 4$
	$14 - 1$	$12 - 1$	$8 - 7$	$14 - 10$
	$20 - 1$	$17 - 7$	$6 - 4$	$14 - 2$
	$15 - 1$	$10 - 9$	$8 - 6$	$14 - 3$

2. Нумерація чисел від 21 до 100

- 28.** Назви всі числа від двадцяти до тридцяти дев'яти.
 Назви всі числа від тридцяти восьми до сорока восьми.
 Назви всі числа від сімдесяти до вісімдесяти.
 Назви всі числа від сімдесяти п'яти до вісімдесяти п'яти.
 Назви всі числа від вісімдесяти до дев'яноста дев'яти.
 Назви всі числа від дев'яноста до ста.
- 29.** Назви числа, що містять:
 2 дес. 5 од.; 2 дес. 6 од.; 2 дес. 7 од.;
 5 дес. 1 од.; 4 дес. 6 од.; 6 дес. 8 од.;
 8 дес. 9 од.; 9 дес. 9 од.
- 30.** Встав знаки $>$, $<$ або $=$.
- | | | | |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| $9 < 11$ | $15 \underline{\quad} 12$ | $10 - 3 > 6$ | $6 - 4 \underline{\quad} 8$ |
| $14 \underline{\quad} 18$ | $16 \underline{\quad} 14$ | $8 - 8 \underline{\quad} 8$ | $8 - 1 \underline{\quad} 5$ |
| $13 \underline{\quad} 12$ | $0 \underline{\quad} 20$ | $9 - 8 \underline{\quad} 1$ | $15 - 8 \underline{\quad} 5$ |
| $19 \underline{\quad} 20$ | $20 \underline{\quad} 12$ | $3 + 5 \underline{\quad} 9$ | $4 \underline{\quad} 10 - 2$ |

31. Прочитай числа в таблиці. Що означає в запису цих чисел кожна цифра? Порівняй значення цифр у числах 35 і 53.

Десятки	Одиниці
1	6
3	5
5	3
2	2
9	0

32. Запиши в таблицю числа: двадцять вісім,

Десятки	Одиниці

сорок чотири,
п'ятнадцять,
п'ятдесят,
дев'яносто дев'ять,
сімдесят три,
сто.

33. Назви наступне і попереднє число до чисел: 37, 39, 51, 99, 19.

34. Запиши всі числа четвертого десятка.

35. Прочитай спочатку двоцифрові числа, а потім одноцифрові.

8, 12, 40, 7, 10, 89, 2, 100, 37.

36. Яких чисел не вистачає в цьому ряді?

80, ..., 82, 83, ..., ..., 86, ..., 88, 89,

37. Назви "сусідів" кожного числа.

	10	
--	----	--

	29	
--	----	--

	85	
--	----	--

38. Обчисли.

$16 + 1$	$60 + 1$	$18 - 1$	$19 - 9$
$20 - 1$	$35 - 1$	$48 - 40$	$71 - 1$
$66 + 1$	$56 - 6$	$78 - 1$	$52 - 2$
$16 - 6$	$100 - 1$	$71 + 1$	$67 - 7$
$4 + 10$	$99 + 1$	$25 - 5$	$99 - 9$
$18 - 1$	$18 - 10$	$67 - 60$	$1 + 50$

39. Розмісти числа

у порядку зростання: 20, 12, 21, 70, 17, 72, 27, 77;

у порядку спадання: 9, 99, 19, 29, 89, 90, 91.

40. За допомогою цифр 3, 6 і 9 запиши дев'ять різних двоцифрових чисел.

41. Обчисли за зразком.

$2 + 3 = 5$	$7 - 2 = 5$	$4 + 3 =$	$9 - 3 =$
$20 + 30 = 50$	$70 - 20 = 50$	$40 + 30 =$	$90 - 30 =$

42. Зменш на 20.

40	70	30	50	60
----	----	----	----	----

Збільш на 30.

40	70	30	50	60
----	----	----	----	----

43. Добери пропущені числа.

$80 > 70 \text{ на } 10$

$60 > 20 \text{ на } 40$

$40 < 80 \text{ на } \underline{\quad}$

$80 < 100 \text{ на } \underline{\quad}$

44. Обчисли “кругові” вирази.

$90 - 10$

$60 + 10$

$20 + 20$

$40 - 30$

$80 + 20$

$30 + 60$

$100 - 40$

$10 + 20$

$70 - 50$

45. Обчисли.

$70 + 30 - 50$

$20 + 10 + 30$

$90 + 10 - 50$

$40 + (60 - 20)$

$60 - 10 - 40$

$70 - 20 - 20$

$60 - (10 + 40)$

$20 + 10 + 30$

$80 - (60 + 10)$

$80 - (70 - 50)$

$80 - 60 + 10$

$50 + 50 - 20$

46. Встав знаки $>$, $<$ або $=$.
- | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| $40 - 20 < 30$ | $50 \underline{\quad} 50 - 1$ | $70 + 4 \underline{\quad} 100$ |
| $85 - 5 \underline{\quad} 35$ | $50 + 50 \underline{\quad} 100$ | $80 \underline{\quad} 70 + 9$ |
47. Запиши числа у вигляді суми за зразком.
- | | |
|--|--|
| $35 = 30 + 5$ | $26 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$ |
| $66 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$ | $75 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$ |
| $83 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$ | $81 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$ |
48. Користуючись переставною властивістю дії додавання, знайди значення виразів.
- | | | |
|---------------|-------------------|-------------------|
| $40 + 20 + 6$ | $30 + 2 + 5 + 40$ | $4 + 10 + 50$ |
| $70 + 6 + 10$ | $30 + 6 + 50$ | $50 + 1 + 40 + 6$ |
49. Знайди суму $a + 30$ та різницю $70 - a$, якщо $a = 40$.

3. Додавання і віднімання двоцифрових чисел без переходу через десяток

50. Кожне з чисел 27, 66, 81, 18 запиши як суму двох чисел за зразком: $39 = 30 + 9$.
51. Користуючись переставною властивістю дії додавання, знайди значення виразів.
- | | |
|-------------------|-------------------|
| $20 + 4 + 50 + 2$ | $50 + 2 + 20 + 5$ |
| $10 + 4 + 50 + 5$ | $70 + 1 + 10 + 7$ |
52. Обчисли.
- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $25 + 31$ | $45 + 13$ | $14 + 52$ | $21 + 12$ |
| $22 + 22$ | $33 + 55$ | $62 + 26$ | $34 + 34$ |
| $27 + 61$ | $26 + 23$ | $54 + 35$ | $37 + 42$ |
| $46 + 42$ | $53 + 15$ | $76 + 13$ | $86 + 12$ |
53. Виконай віднімання.
- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $85 - 12$ | $99 - 15$ | $87 - 23$ | $54 - 43$ |
| $75 - 24$ | $96 - 34$ | $69 - 18$ | $84 - 14$ |
| $89 - 26$ | $89 - 12$ | $89 - 21$ | $89 - 35$ |
| $74 - 13$ | $37 - 23$ | $94 - 33$ | $76 - 43$ |

54. Знайди вирази із значеннями 35, 87, 99.

$70 + 17$	$78 - 43$	$65 - 60$	$87 - 10$
$100 - 1$	$69 - 34$	$72 - 2$	$35 + 25$
$99 - 12$	$45 + 54$	$18 - 10$	$45 - 35$
$52 + 35$	$27 + 12$	$99 - 90$	$99 - 87$

55. Запиши вирази, значення яких менше за 40.

$62 - 30$	$18 + 1$	$48 - 26$	$52 - 30$
$69 - 40$	$93 - 42$	$2 + 16$	$66 - 25$
$57 - 40$	$76 - 31$	$45 - 5$	$9 + 30$

56. Добери пропущені числа.

$__ + 30 = 100$	$40 + __ = 80$
$__ - 30 = 60$	$50 - __ = 30$
$__ - 2 = 5$	$__ - __ = 0$

57. Порівняй і постав знаки $>$, $<$ або $=$.

$91 + 7 __ 50$	$20 + 70 __ 100$	$60 __ 33 + 33$
$73 + 4 __ 73$	$2 + 42 __ 44$	$40 __ 30 + 25$
$37 - 7 __ 30$	$90 __ 20 + 45$	$70 __ 15 + 34$
$100 - 30 __ 60$	$80 __ 45 + 12$	$50 __ 100 - 50$

58. Знайди різницю $84 - a$, якщо a дорівнює 23, 24, 3, 50.

59. Обчисли “кругові” вирази.

$62 - 21$	$68 - 6$	$30 + 68$
$54 - 53$	$18 + 50$	$1 + 17$
$98 - 44$	$41 - 11$	

60. Знайди значення виразів, в яких останньою є дія додавання.

$89 - 48 + 30$	$65 + 11 + 23$	$66 + (33 - 22)$
$66 + 33 - 22$	$89 - (48 + 30)$	$88 - 12 - 24$

4. Задачі на знаходження суми

61. На алеї біля школи посадили 4 ялини і 3 сосни. Скільки дерев посадили?

62. По дорозі їдуть машини. Серед них 4 легковики і п'ять автобусів. Скільки машин їдуть по дорозі?
63. У хатинці живуть коза і семеро козенят. Скільки тварин живе у хатинці?
64. Андрій знайшов п'ять великих грибів і 2 маленьких. Скільки грибів знайшов Андрій?
65. На кущі бузку було 8 квітучих гілок. За день розквітли ще дві гілки. Скільки квітучих гілок стало на кущі бузку?
66. В Юлі було дві сукеночки: рожева і біла. До свята мама пошила їй ще блакитну і зелену. Скільки сукеночок стало в Юлі?
67. Вовк прийшов у кімнату сміху. Там вже були четверо зайців і дві білки. Скільки звірят було в кімнаті сміху до того, як прийшов вовк?
68. Із грядки принесли 4 морквини і 5 буряків. Скільки овочів принесли з грядки?
69. З теплиці принесли 6 помідорів і 4 огірки. Скільки овочів принесли з теплиці?
70. У гру “Квач” гралися двоє дівчаток і четверо хлопчиків. Скільки дітей гралося у квача?
71. Сестрички допомагали мамі мити посуд. Менша сестричка помила три чашки, а старша — п'ять. Скільки чашок вимили сестрички?
72. Мама купила чотири пиріжки з м'ясом і стільки ж пиріжків зі сиром. Скільки пиріжків купила мама?
73. Тато купив два пиріжки з м'ясом і 4 пиріжки з сиром. Скільки всього пиріжків купив тато?

74. У шафі лежало три великі і чотири маленькі рушники. Скільки рушників лежало у шафі?
75. На ставку розцвіло п'ять білих квіток латаття і три глечики. Скільки всього квітів розцвіло на ставку?
76. У вазі були груші. Юрко взяв три груші, а Сергійко — чотири. Фруктів увазі не стало. Скільки груш було у вазі?
77. У ремонтній майстерні було дев'ять машин. Серед них — три вантажні і дві легкові. Скільки всього вантажних і легкових машин було на ремонті?
78. У банку налили чотири склянки гарячої води і три склянки холодної. Скільки склянок води налили у банку?
79. Після сніданку на столі залишилося три бутерброди зі сиром і два бутерброди з ковбасою. Скільки всього бутербродів залишилося на столі?
80. На гойдалках каталося четверо їжачків, двоє зайченят і білка. Скільки зайченят і їжачків каталося на гойдалках?
81. У дитячий садок привезли три ящики з буряком і стільки ж ящиків із морквою. Скільки всього ящиків з овочами привезли у дитячий садок?
82. Наталочка несла в кошику 6 пиріжків з капустою і 3 пиріжки з м'ясом. Скільки всього пиріжків несла у кошику Наталочка?
83. Іринка відрізала чотири сантиметри стрічки, а потім — ще п'ять. Скільки сантиметрів стрічки відрізала Іринка?
84. У вазу поставили чотири червоні троянди і три білі. Скільки червоних і білих троянд поставили у вазу?
85. У вазу поставили три білі і одну червону троянди. Скільки всього червоних і білих троянд поставили у вазу?

86. У саду посадили п'ять кущів смородини й три кущі агрусу. Скільки всього кущів смородини й агрусу посадили в саду?
87. Після тренування у спортивній залі залишилося четверо дівчаток і п'ятеро хлопчиків. Скільки дітей залишилось у залі?
88. Із автопарку виїхало спочатку чотири автобуси, а потім ще п'ять. Скільки автобусів виїхало із автопарку?
89. Іван повісив на ялинку 7 іграшок. Сестра допомогла йому повісити ще три прикраси. Скільки іграшок повісили діти на ялинку?
90. У вазі було три яблука. Купили ще 4 яблука і 6 груш. Скільки яблук стало у вазі?
91. У білочки було п'ять горіхів. Вона знайшла ще три горіхи. Скільки горіхів стало у білочки?
92. Павло і Тарас читали казку. Павлові залишилося прочитати ще дві сторінки, а Тарасу — три. Скільки сторінок залишилося прочитати обом хлопчикам?
93. Біля годівниці було дві синички і вісім горобчиків. Скільки всього пташок було біля годівниці?
94. У банку можна влити 5 склянок молока, а в пляшку — 2 склянки. Скільки склянок молока потрібно взяти, щоб наповнити банку і пляшку?
95. В автобусі було 3 вільних місця. Після зупинки звільнилося ще 5 місць. Скільки вільних місць стало в автобусі?
96. Бабуся поклала на тарілку 6 пиріжків з капустою і три пиріжки з повидлом. Скільки пиріжків на тарілці?
97. Марійка зірвала 3 рожевих квітки і 7 жовтих. Скільки всього квіток зірвала Марійка?