

**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

# МАТЕМАТИКА

3 клас

## Збірник

- ✓ Задачі
- ✓ Вправи
- ✓ Тести
- ✓ Робота з даними
- ✓ Діагностичні роботи

*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)  
Б 90

Рецензенти:  
кандидат педагогічних наук, доцент  
*Гладюк Т.В.*  
вчитель вищої категорії, вчитель-методист  
*Богайчук Р.В.*

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

**Будна Н. О.**  
Б 90 Математика. Збірник. Задачі, вправи, тести : 3 клас /  
Н. О. Будна. — Тернопіль : Навчальна книга — Богдан,  
2020. — 240 с.

ISBN 978-966-10-6193-3

Зміст збірника відповідає Державному стандарту початкової освіти та Типовим освітнім програмам.

Запропоновано завдання до всіх тем програми: вправи для усного рахунку і вдосконалення обчислювальних навичок, порівняння виразів, дії з іменованими числами, розв'язування рівнянь, нерівностей, задач та робота з даними.

Різноманітність завдань сприятиме розвитку пізнавальної активності й логічного мислення учнів.

Посібник містить також два варіанти тематичних і підсумкових діагностичних робіт (комбінованих та тестових), які дозволять повторити, закріпити вивчений матеріал, виявити прогалини в знаннях учнів.

Поданий матеріал допоможе вчителю в доборі матеріалу до уроків та додаткових занять, буде корисним для самостійної роботи учнів.

Для учнів та вчителів, вихователів груп продовженого дня, батьків.

**УДК 51(075/2)**

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

ISBN 978-966-10-6193-3

© Будна Н. О., 2020  
© Навчальна книга—Богдан, виключна  
ліцензія на видання, оригінал-макет, 2020

## *I розділ*

### **ПОВТОРЕННЯ ВИВЧЕНОГО МАТЕРІАЛУ ЗА 2 КЛАС СОТНЯ**

#### **Нумерація двоцифрових чисел**

1. Записати всі числа від ...
  - а) сорока до п'ятдесяти;
  - б) вісімдесяти до дев'яносто п'яти.
2. Записати всі числа від ...
  - а) тридцяти одного до сорока двох;
  - б) сімдесяти до вісімдесяти п'яти.
3. Записати числа цифрами: тридцять сім; сорок п'ять; сімдесят два; дванадцять; дев'яносто один; сто.
4. Записати числа цифрами: двадцять два; чотирнадцять; дев'яносто два; сто; вісімдесят вісім; вісімнадцять.
5. Записати число, яке при лічбі передує числу 90; 70; 68.
6. Записати число, яке при лічбі йде за числом 69; 37; 80.
7. Записати число, яке складається з 1 дес. і 7 од.; 2 дес. і 3 од.; 5 дес. і 1 од.
8. Записати у вигляді виразів і дати відповіді на запитання.
  - а) Як утворюється число 75 з числа, що йому передує?
  - б) Як утворити число 49 з числа, що йде за ним?
  - в) Скільки одержимо, якщо від числа 83 віднімемо число його одиниць.

9. Записати п'ять чисел, віднімаючи від числа 78 по 1.
10. Записати результати.
  - Число 80 зменшити на 1.
  - Число 39 збільшити на 1.
  - Знайти суму чисел 80 і 7.
  - На скільки число 89 більше від числа 80?
11. Записати числа, які пропущено.  
74, ... , 76, 77, ..., ..., ..., 81, ..., 83.
12. Записати числа, які пропущено.  
65, ..., ..., 68, ..., ..., 71, ..., ..., 74.
13. Кожне з чисел 278, 14, 51, 55 записати у вигляді суми розрядних доданків за зразком.  
*Зразок.*  $25 = 20 + 5$
14. Кожне з чисел 58, 16, 61, 44 записати у вигляді суми розрядних доданків.
15. Розкласти подані числа на розрядні доданки.  
48, 35, 78, 92.
16. Яке число отримаємо, додавши до найбільшого двоцифрового числа найменше одноцифрове?
17. Виписати тільки двоцифрові числа.  
15, 29, 35, 9, 16, 6.
18. Виписати тільки одноцифрові числа.  
11, 81, 9, 8, 66, 6.
19. Дописати пропущені числа.  
48, ..., ..., 51, 52, ..., 54, ... .
20. Підкреслити тільки круглі числа.  
2, 8, 10, 15, 20, 30, 41, 48, 50, 60, 88, 100.

**21.** Підкреслити тільки круглі числа.

3, 9, 10, 16, 20, 30, 55, 60, 72, 80, 90.

**Додавання і віднімання в межах сотні**

**22.** Обчислити.

$20 + 10$	$60 + 10$	$10 + 10$	$30 + 20$
$30 + 10$	$80 + 10$	$70 + 10$	$40 + 20$
$40 + 10$	$50 + 10$	$90 + 10$	$50 + 20$

**23.** Обчислити.

$60 + 20$	$90 - 30$	$100 - 50$	$90 - 40$
$40 + 30$	$50 - 20$	$90 - 10$	$80 - 40$
$60 + 30$	$40 - 10$	$10 - 10$	$40 - 20$

**24.** Обчислити.

$50 + 50$	$20 + 80$	$40 + 60$	$100 - 40$
$40 + 60$	$70 + 30$	$100 - 70$	$100 - 90$
$30 + 70$	$10 + 90$	$100 - 10$	$100 - 30$

**25.** Обчислити.

$34 + 1$	$84 - 1$	$72 - 60$	$36 - 6$
$26 + 1$	$48 - 8$	$24 + 40$	$58 - 8$
$54 - 4$	$50 + 5$	$28 + 10$	$75 - 5$

**26.** Обчислити.

$54 + 1$	$43 - 3$	$40 + 6$	$62 + 16$
$29 + 1$	$72 - 10$	$50 + 7$	$22 + 51$
$48 - 1$	$26 - 70$	$80 + 8$	$21 + 56$

**27.** Обчислити.

$61 + 1$	$55 - 1$	$84 - 72$	$68 - 46$
$59 + 2$	$61 - 3$	$72 - 11$	$41 + 56$
$64 + 7$	$82 - 4$	$46 + 23$	$55 + 45$

**28. Обчислити.**

$41 + 52$	$87 - 42$	$41 + 53$	$58 + 31$
$34 + 33$	$79 - 17$	$45 + 51$	$64 + 15$
$25 + 54$	$88 - 44$	$16 - 8$	$81 - 29$

**29. Обчислити.**

$40 + 3$	$57 - 7$	$47 - 5$	$52 + 14$
$45 + 9$	$57 - 1$	$23 + 5$	$100 - 10$
$48 + 1$	$57 - 30$	$47 - 27$	$35 + 10$

**30. Обчислити.**

$57 + 21$	$96 - 35$	$64 - 7$	$50 - 7$
$56 + 43$	$82 - 41$	$56 - 6$	$40 - 8$
$57 + 12$	$33 - 22$	$47 - 27$	$35 + 10$

**31. Обчислити.**

$27 + 3$	$45 - 8$	$56 - 22$	$64 - 24$
$36 + 4$	$54 + 9$	$71 + 25$	$82 - 40$
$81 + 9$	$96 - 7$	$84 - 30$	$95 - 91$

**32. Обчислити.**

$62 + 31$	$53 + 19$	$45 + 15$	$63 - 49$
$57 + 14$	$24 + 18$	$35 + 16$	$96 - 18$
$38 + 22$	$12 + 39$	$18 + 28$	$84 - 39$

**33. Обчислити.**

$72 - 18$	$28 + 6$	$55 - 28$	$39 + 8$
$29 + 68$	$71 - 38$	$28 + 39$	$61 - 29$
$34 + 26$	$92 - 9$	$34 + 56$	$83 - 15$

**34. Обчислити.**

$45 - 6$	$58 + 25$	$34 + 26$	$82 - 14$
$28 + 39$	$49 + 38$	$54 + 28$	$94 - 28$
$34 + 56$	$29 + 68$	$78 + 19$	$75 - 19$

**35. Обчислити.**

$24 - 24 + 1$

$49 - 1 - 48$

$76 - 6 + 1$

$0 + 45 - 1$

$6 + 4 + 0$

$28 + 1 - 29$

$96 - 0 - 96$

$39 - 10 + 1$

$59 - 1 - 58$

**36. Обчислити.**

$15 - 15 + 1$

$3 + 7 - 0$

$42 - 2 + 1$

$0 + 62 - 1$

$24 - 10 + 1$

$29 + 40 + 1$

$34 - 0 - 34$

$68 + 1 - 69$

$40 + 8 + 10$

**37. Обчислити.**

$29 + 40 + 1$

$6 + 6 + 34$

$3 + 90 + 7$

$32 + 8 + 12$

$8 + 1 + 32$

$38 + 20 + 2$

$35 + 14 + 5$

$1 + 70 + 9$

$12 + 29 + 8$

**38. Обчислити.**

$5 + 11 + 55$

$80 + 7 + 3$

$32 + 8 + 3$

$24 + 5 + 6$

$70 + 1 + 19$

$14 + 6 + 5$

$1 + 4 + 46$

$50 + 45 + 5$

$56 - 6 - 2$

**39. Обчислити.**

$24 + 5 - 9$

$14 + 6 - 5$

$28 - 2 + 17$

$47 - 7 - 4$

$36 - 6 + 16$

$23 + 6 - 9$

$2 + 2 + 15$

$3 + 3 + 12$

$32 - 4 + 2$

**40. Обчислити.**

$15 + 3 - 6$

$33 - 4 + 10$

$54 - 14 + 7$

$18 - 6 + 24$

$5 + 16 - 14$

$12 + 34 - 12$

$13 + 24 - 3$

$28 + 4 + 43$

$18 - 9 + 31$

**41. Обчислити.**

$45 + 15 - 20$

$52 - 4 + 8$

$37 - 13 - 24$

$54 - 11 + 7$

$83 - 7 - 3$

$49 + 12 - 21$

$28 + 3 - 11$

$13 + 15 + 22$

$58 - 14 - 11$



42. Обчислити.

$23 + 15 + 22$

$36 - 4 + 24$

$14 + 15 - 12$

$52 - 12 - 6$

$38 + 5 + 4$

$52 - 12 + 40$

$45 - 5 + 18$

$24 + 4 + 6$

$35 + 5 + 10$

43. Обчислити.

$42 - 2 + 47$

$75 - 3 + 15$

$80 - 40 + 15$

$31 + 35 + 4$

$52 + 4 + 6$

$8 + 12 + 7$

$15 + 2 + 6$

$43 + 42 - 25$

$4 + 3 + 10$

44. Обчислити.

$14 - 11 + 24$

$53 - 12 + 30$

$45 - 15 + 27$

$37 - 8 - 9$

$47 - 5 - 12$

$47 - 15 - 11$

$45 - 15 - 6$

$38 + 12 - 5$

$46 - 14 + 15$

45. Обчислити.

$24 - 8 + 12$

$35 - 12 + 23$

$24 - 12 + 35$

$56 + 44 - 25$

$81 - 7 - 23$

$100 - 65 + 15$

$34 + 17 + 22$

$38 - 9 + 24$

$21 + 25 + 26$

46. Обчислити.

$28 - 24 + 35$

$74 - 25 - 32$

$38 + 12 - 24$

$32 + 45 - 21$

$56 + 44 - 38$

$72 - 42 + 16$

$21 + 37 - 42$

$52 - 42 + 15$

$25 + 25 - 16$

47. Обчислити.

$33 + 45 - 22$

$22 + 27 - 35$

$32 + 15 + 26$

$28 + 35 + 14$

$38 - 24 - 37$

$56 - 28 + 15$

$31 + 32 - 27$

$56 - 27 + 45$

$45 + 24 - 15$

48. Обчислити.

$46 + 12 - 25$

$31 + 27 + 12$

$54 + 20 + 5$

$12 + 15 + 15$

$28 - 26 + 14$

$87 - 40 - 3$

$78 - 24 - 13$

$36 - 9 + 12$

$95 - 50 - 1$

**49. Обчислити.**

$45 - 30 - 3$

$81 - 5 - 4$

$53 - 20 - 4$

$54 + 20 + 4$

$93 - 7 - 4$

$84 - 30 - 5$

$66 - 30 - 2$

$17 + 5 + 6$

$16 + 30 + 5$

**50. Обчислити.**

$50 - 20 - 3$

$65 - 40 - 7$

$99 - 9 - 30$

$80 - 10 - 5$

$82 - 40 - 3$

$34 - 20 - 3$

$64 + 20 + 6$

$54 + 20 - 8$

$82 - 10 - 3$

**51. Обчислити.**

$12 + 30 + 8$

$95 - 72 + 15$

$64 - 32 - 16$

$57 + 21 - 14$

$50 - 25 - 7$

$63 - 54 + 32$

$64 - 33 + 26$

$36 + 24 + 8$

$38 + 5 + 16$

**52. Обчислити.**

$90 - (20 + 30)$

$50 - (30 - 10)$

$94 - (38 - 19)$

$60 - (50 - 40)$

$80 - (25 + 5)$

$(22 - 19) + 6$

$40 + (8 + 2)$

$82 - (43 + 27)$

$5 + (46 - 41)$

**53. Обчислити.**

$(24 + 12) + 4$

$37 - (15 + 5)$

$33 + (21 - 11)$

$3 + (33 - 26)$

$36 - (8 + 18)$

$25 - (65 - 45)$

$32 - (4 + 5)$

$30 + (50 - 46)$

$(21 + 8) - 15$

**54. Обчислити.**

$32 - (22 - 10)$

$35 - (48 - 25)$

$45 - (14 + 16)$

$(12 + 13) - 11$

$32 - (15 + 3)$

$18 + (65 - 14)$

$18 + (48 - 18)$

$(25 + 15) - 14$

$35 - (15 + 12)$

**55. Обчислити.**

$56 + (12 + 45)$

$(28 + 47) - 11$

$(56 - 47) + 23$

$18 + (45 - 24)$

$32 + (32 + 32)$

$(45 - 41) + 15$

$(25 + 36) - 42$

$27 + (35 - 27)$

$15 + (52 - 43)$

**56.** Обчислити.

$$\begin{array}{lll} 34 + (25 + 32) & (28 - 17) + 56 & 33 + (22 + 44) \\ 45 - (78 - 52) & 13 + (18 + 13) & (35 - 14) + 7 \\ (45 + 26) - 24 & 22 + (74 - 43) & (22 + 47) - 34 \end{array}$$

**57.** Обчислити.

$$\begin{array}{lll} 53 - (15 + 11) & 33 + (14 + 21) & 36 - (12 + 3) \\ 34 - (5 + 19) & 45 - (4 + 37) & (42 + 41) - 56 \\ (37 - 12) - 15 & 31 + (46 - 34) & (31 + 43) - 56 \end{array}$$

**58.** Обчислити.

$$\begin{array}{lll} 11 + (24 + 25) & 71 + (5 + 8) & 42 - (6 + 1) \\ 52 + (7 + 6) & 65 + (4 + 7) & 78 - (9 + 7) \\ (28 + (9 + 4)) & 96 - (3 + 5) & 34 - (7 + 6) \end{array}$$

**59.** Обчислити.

$$\begin{array}{lll} 53 - (4 + 5) & 81 - (9 + 9) & 78 + (11 - 9) \\ 65 - (8 + 7) & 83 - (9 + 1) & (6 + 20) - 8 \\ 74 - (7 + 6) & 78 - (3 + 6) & 43 - (7 - 3) \end{array}$$

**60.** Порівняти ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ ).

$$\begin{array}{ll} 23 - 9 \square 17 + 3 & 50 - 3 \square 50 - 30 \\ 63 + 7 \square 45 + 5 & 23 + 47 \square 23 + 45 \\ 40 - 9 \square 40 + 1 & 63 + 29 \square 29 + 36 \end{array}$$

**61.** Порівняти ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ ).

$$\begin{array}{ll} 45 - 28 \square 45 - 22 & 58 + 25 \square 58 + 24 \\ 35 - 16 \square 38 - 16 & 93 - 47 \square 93 - 42 \\ 49 + 38 \square 38 + 94 & 55 - 29 \square 58 - 29 \end{array}$$

**62.** Порівняти ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ ).

$$\begin{array}{ll} 84 + 6 \square 86 + 4 & 5 + 39 \square 50 + 39 \\ 45 + 15 \square 45 + 51 & 74 + 8 \square 100 - 18 \\ 19 + 7 \square 20 + 7 & 62 + 18 \square 62 - 18 \end{array}$$

**63.** Порівняти ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ ).

$50 - 3 \square 5 - 3$

$75 - 37 \square 75 - 30$

$37 - 9 \square 37 + 9$

$66 - 40 \square 60 - 44$

$62 - 13 \square 40 + 9$

$90 - 8 \square 90 - 80$

**64.** Порівняти ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ ).

$80 - 16 \square 80 - 61$

$55 + 36 \square 100 - 9$

$48 + 14 \square 100 - 38$

$69 + 11 \square 47 + 25$

$63 + 7 \square 28 + 42$

$6 + 24 \square 18 + 9$

**65.** Уставити пропущені числа.

$40 > 18 \text{ на } \square$

$94 > 35 \text{ на } \square$

$26 < 31 \text{ на } \square$

$51 > 29 \text{ на } \square$

$29 < 45 \text{ на } \square$

$35 < 62 \text{ на } \square$

**66.** Уставити пропущені числа.

$48 < 69 \text{ на } \square$

$49 + 38 > 20 \text{ на } \square$

$63 > 25 \text{ на } \square$

$55 - 29 < 40 \text{ на } \square$

$58 + 25 > 50 \text{ на } \square$

$93 - 47 < 90 \text{ на } \square$

**67.** Уставити пропущені цифри.

$3 \square + \square 2 = 55$

$6 \square + \square 1 = 80$

$63 - \square 2 = 4 \square$

$70 - 3 \square = 33$

$38 - \square 6 = 1 \square$

$\square 4 - 4 \square = 36$

### Рівняння та нерівності

**68.** Розв'язати рівняння.

$5 + x = 11$

$x + 6 = 12$

$x + 6 = 10$

$x - 22 = 8$

$x + 37 = 62$

$38 + x = 83$

$25 + x = 55$

$x + 26 = 92$

$x - 44 = 28$

**69.** Розв'язати рівняння.

$$64 - x = 15$$

$$65 - x = 37$$

$$x - 34 = 57$$

$$x - 19 = 34$$

$$x - 26 = 35$$

$$5 + x = 8$$

$$52 - x = 18$$

$$42 - x = 18$$

$$5 - x = 8$$

**70.** Розв'язати рівняння.

$$4 + x = 11$$

$$50 + x = 70$$

$$89 - x = 80$$

$$2 + x = 15$$

$$20 + x = 40$$

$$x + 18 = 25$$

$$x + 7 = 16$$

$$x - 20 = 45$$

$$46 + x = 95$$

**71.** Розв'язати рівняння.

$$23 + x = 81$$

$$x - 18 = 25$$

$$72 - x = 36$$

$$x - 20 = 40$$

$$x + 5 = 10$$

$$26 - x = 10$$

$$34 + x = 91$$

$$x - 18 = 34$$

$$86 - x = 20$$

**72.** Розв'язати рівняння.

$$85 - x = 18$$

$$x + 8 = 40$$

$$26 + x = 42$$

$$x + 12 = 41$$

$$20 - x = 8$$

$$x - 24 = 12$$

$$x - 36 = 36$$

$$x - 40 = 20$$

$$68 - x = 41$$

**73.** Які з даних рівнянь неможливо розв'язати відомими способами? Закреслити ці рівняння, а решту розв'язати.

а)  $x + 5 = 3$      $x - 5 = 3$      $x + 3 = 5$      $3 - x = 5$

б)  $0 + x = 5$      $0 - x = 5$      $x - 0 = 5$      $x + 5 = 0$

**74.** Серед чисел 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 підкреслити ті, при яких нерівність  $x + 3 < 10$  буде правильною.

**75.** Серед чисел 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 підкреслити ті, при яких нерівність  $15 - x > 10$  буде правильною.

**76.** Уставити пропущені числа.

$$42 - \square < 18$$

$$\square + 4 < 40$$

$$36 - \square > 20$$

$$15 + \square > 20$$

**77.** Дібрати по два значення  $a$ , щоб нерівності були правильними.

$$32 - a > 20$$

$$a - 15 > 30$$

$$18 + a < 25$$

$$a + 53 > 90$$

### Іменовані числа

**78.** Уставити пропущені числа.

$$1 \text{ дм} = \square \text{ см}$$

$$5 \text{ дм} = \square \text{ см}$$

$$3 \text{ дм} = \square \text{ см}$$

$$4 \text{ дм} = \square \text{ см}$$

$$8 \text{ дм} = \square \text{ см}$$

$$7 \text{ дм} = \square \text{ см}$$

$$6 \text{ дм} = \square \text{ см}$$

$$2 \text{ дм} = \square \text{ см}$$

$$9 \text{ дм} = \square \text{ см}$$

**79.** Уставити пропущені числа.

$$1 \text{ м} = \square \text{ дм}$$

$$8 \text{ м} = \square \text{ дм}$$

$$6 \text{ м} = \square \text{ дм}$$

$$5 \text{ м} = \square \text{ дм}$$

$$9 \text{ м} = \square \text{ дм}$$

$$3 \text{ м} = \square \text{ дм}$$

$$2 \text{ м} = \square \text{ дм}$$

$$7 \text{ м} = \square \text{ дм}$$

$$4 \text{ м} = \square \text{ дм}$$

**80.** Уставити пропущені числа.

$$1 \text{ дм } 3 \text{ см} = \square \text{ см}$$

$$8 \text{ дм } 2 \text{ см} = \square \text{ см}$$

$$6 \text{ дм } 3 \text{ см} = \square \text{ см}$$

$$9 \text{ дм } 4 \text{ см} = \square \text{ см}$$

$$5 \text{ дм } 3 \text{ см} = \square \text{ см}$$

$$7 \text{ дм } 5 \text{ см} = \square \text{ см}$$

**81.** Уставити пропущені числа.

$$18 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$$

$$43 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$$

$$29 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$$

$$58 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$$

$$31 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$$

$$90 \text{ см} = \square \text{ дм}$$

**82.** Уставити пропущені числа.

$$5 \text{ м } 4 \text{ дм} = \square \text{ дм}$$

$$1 \text{ м } 9 \text{ дм} = \square \text{ дм}$$

$$8 \text{ м } 1 \text{ дм} = \square \text{ дм}$$

$$2 \text{ м } 8 \text{ дм} = \square \text{ дм}$$

$$4 \text{ м } 4 \text{ дм} = \square \text{ дм}$$

$$9 \text{ м } 1 \text{ дм} = \square \text{ дм}$$

83. Уставити пропущені числа.

$72 \text{ дм} = \square \text{ м } \square \text{ дм}$

$15 \text{ дм} = \square \text{ м } \square \text{ дм}$

$88 \text{ дм} = \square \text{ м } \square \text{ дм}$

$34 \text{ дм} = \square \text{ м } \square \text{ дм}$

$50 \text{ дм} = \square \text{ м}$

$48 \text{ дм} = \square \text{ м } \square \text{ дм}$

84. Уставити пропущені числа.

$50 \text{ дм} = \square \text{ м}$

$37 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$

$6 \text{ м} = \square \text{ дм}$

$45 \text{ дм} = \square \text{ м } \square \text{ дм}$

$20 \text{ см} = \square \text{ дм}$

$90 \text{ м} = \square \text{ дм}$

85. Порівняти ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ ).

$1 \text{ м } 3 \text{ дм} \square 3 \text{ дм}$

$6 \text{ дм} \square 6 \text{ см}$

$2 \text{ м } 5 \text{ дм} \square 24 \text{ дм}$

$7 \text{ см} \square 2 \text{ дм}$

$5 \text{ м } 4 \text{ дм} \square 45 \text{ дм}$

$4 \text{ дм} \square 4 \text{ м}$

86. Порівняти ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ ).

$50 \text{ см} \square 5 \text{ дм}$

$6 \text{ м } 8 \text{ дм} \square 7 \text{ м}$

$20 \text{ дм} \square 15 \text{ дм}$

$2 \text{ м } 2 \text{ дм} \square 22 \text{ дм}$

$35 \text{ дм} \square 40 \text{ см}$

$7 \text{ дм } 4 \text{ см} \square 47 \text{ см}$

87. Порівняти ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ ).

$9 \text{ дм} \square 87 \text{ см}$

$3 \text{ дм } 5 \text{ см} \square 35 \text{ см}$

$6 \text{ дм} \square 1 \text{ м}$

$7 \text{ м} \square 7 \text{ дм}$

$3 \text{ см} \square 1 \text{ дм}$

$7 \text{ см} \square 70 \text{ дм}$

$9 \text{ см} \square 9 \text{ дм}$

$3 \text{ дм } 4 \text{ см} \square 43 \text{ см}$

$5 \text{ дм} \square 49 \text{ см}$

$6 \text{ дм} \square 1 \text{ м}$

$5 \text{ см } 8 \text{ дм} \square 56 \text{ дм}$

$8 \text{ м } 3 \text{ дм} \square 38 \text{ дм}$

88. Виконати дії.

$5 \text{ дм} - 3 \text{ см}$

$5 \text{ дм } 4 \text{ см} + 2 \text{ дм } 1 \text{ см}$

$8 \text{ м} - 2 \text{ дм}$

$9 \text{ м } 7 \text{ дм} - 4 \text{ м } 2 \text{ дм}$

$4 \text{ дм} + 1 \text{ см}$

$8 \text{ м } 2 \text{ дм} - 3 \text{ м } 1 \text{ дм}$

89. Виконати дії.

$$89 \text{ м} + 7 \text{ дм} = \square \text{ м} \square \text{ дм} \quad 23 \text{ грн } 60 \text{ коп.} + 12 \text{ грн } 10 \text{ коп.}$$

$$5 \text{ см} + 7 \text{ см} = \square \text{ дм} \square \text{ см} \quad 48 \text{ грн } 90 \text{ коп.} - 17 \text{ грн } 20 \text{ коп.}$$

$$6 \text{ дм} + 9 \text{ м} = \square \text{ м} \square \text{ дм} \quad 64 \text{ грн } 80 \text{ коп.} - 12 \text{ грн } 60 \text{ коп.}$$

90. Виконати дії.

$$57 \text{ грн } 20 \text{ коп.} - 36 \text{ грн } 10 \text{ коп.}$$

$$18 \text{ см} + 20 \text{ см}$$

$$99 \text{ грн } 90 \text{ коп.} - 24 \text{ грн } 30 \text{ коп.}$$

$$52 \text{ см} - 18 \text{ см}$$

$$64 \text{ грн } 50 \text{ коп.} + 21 \text{ грн } 20 \text{ коп.}$$

$$6 \text{ дм} - 32 \text{ см}$$

91. Виконати дії.

$$1 \text{ м} - 52 \text{ см}$$

$$24 \text{ см} + 10 \text{ см}$$

$$1 \text{ м} - 3 \text{ дм}$$

$$7 \text{ дм} - 41 \text{ см}$$

$$1 \text{ м} - 2 \text{ дм } 5 \text{ см}$$

$$1 \text{ м} - 4 \text{ дм}$$

92. Виконати дії.

$$1 \text{ м} - 29 \text{ см}$$

$$29 \text{ см} + 43 \text{ см}$$

$$35 \text{ см} + 16 \text{ см}$$

$$63 \text{ см} - 19 \text{ см}$$

$$1 \text{ м} - 32 \text{ см}$$

$$1 \text{ м} - 45 \text{ см}$$

$$1 \text{ м} - 6 \text{ дм } 2 \text{ см}$$

$$1 \text{ грн} - 73 \text{ коп.}$$

$$1 \text{ грн} - 81 \text{ коп.}$$

### Геометричний матеріал

93. З'єднати кожну геометричну фігуру з її назвою.



точка

лінія



• А

відрізок



трикутник

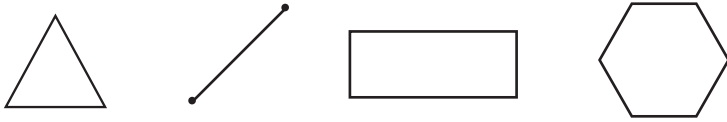
чотирикутник

п'ятикутник

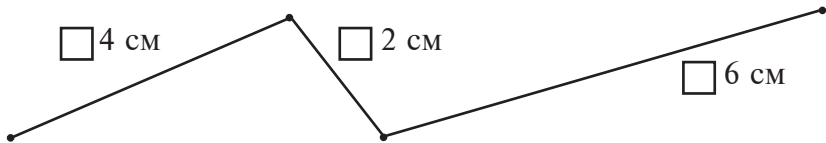




94. Яка фігура «зайва»? Пояснити чому.



95. Виміряти довжину кожної ланки ламаної. Обчислити загальну довжину ламаної.



96. Виміряти довжину кожної ланки ламаної. Обчислити загальну довжину ламаної.



97. Накреслити один відрізок завдовжки 9 см, а другий — на 3 см довший.

98. Накреслити один відрізок завдовжки 7 см, а другий — на 5 см довший.

99. Різниця довжин двох відрізків дорівнює 9 см. Накреслити менший із відрізків, якщо довжина більшого відрізка становить 11 см.

100. Різниця довжин двох відрізків дорівнює 8 см. Накреслити більший із відрізків, якщо довжина меншого відрізка становить 5 см.

101. Накреслити один відрізок завдовжки 7 см, а другий — на 5 см довший. Довжину другого відрізка записати спочатку в сантиметрах, а потім — у дециметрах і сантиметрах.