

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. Обчисліти.

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

29. Обчисліти.

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

30. Обчисліти.

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

31. Обчисліти.

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

32. Обчисліти.

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

33. Обчисліти.

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

34. Обчисліти.

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

35. Обчислити.

$24 - 24 + 1$

$0 + 45 - 1$

$96 - 0 - 96$

$49 - 1 - 48$

$6 + 4 + 0$

$39 - 10 + 1$

$76 - 6 + 1$

$28 + 1 - 29$

$59 - 1 - 58$

36. Обчислити.

$15 - 15 + 1$

$0 + 62 - 1$

$34 - 0 - 34$

$3 + 7 - 0$

$24 - 10 + 1$

$68 + 1 - 69$

$42 - 2 + 1$

$29 + 40 + 1$

$40 + 8 + 10$

37. Обчислити.

$29 + 40 + 1$

$32 + 8 + 12$

$35 + 14 + 5$

$6 + 6 + 34$

$8 + 1 + 32$

$1 + 70 + 9$

$3 + 90 + 7$

$38 + 20 + 2$

$12 + 29 + 8$

38. Обчислити.

$5 + 11 + 55$

$24 + 5 + 6$

$1 + 4 + 46$

$80 + 7 + 3$

$70 + 1 + 19$

$50 + 45 + 5$

$32 + 8 + 3$

$14 + 6 + 5$

$56 - 6 - 2$

39. Обчислити.

$24 + 5 - 9$

$47 - 7 - 4$

$2 + 2 + 15$

$14 + 6 - 5$

$36 - 6 + 16$

$3 + 3 + 12$

$28 - 2 + 17$

$23 + 6 - 9$

$32 - 4 + 2$

40. Обчислити.

$15 + 3 - 6$

$18 - 6 + 24$

$13 + 24 - 3$

$33 - 4 + 10$

$5 + 16 - 14$

$28 + 4 + 43$

$54 - 14 + 7$

$12 + 34 - 12$

$18 - 9 + 31$

41. Обчислити.

$45 + 15 - 20$

$54 - 11 + 7$

$28 + 3 - 11$

$52 - 4 + 8$

$83 - 7 - 3$

$13 + 15 + 22$

$37 - 13 - 24$

$49 + 12 - 21$

$58 - 14 - 11$

42. Обчислити.

$$23 + 15 + 22$$

$$52 - 12 - 6$$

$$45 - 5 + 18$$

$$36 - 4 + 24$$

$$38 + 5 + 4$$

$$24 + 4 + 6$$

$$14 + 15 - 12$$

$$52 - 12 + 40$$

$$35 + 5 + 10$$

43. Обчислити.

$$42 - 2 + 47$$

$$31 + 35 + 4$$

$$15 + 2 + 6$$

$$75 - 3 + 15$$

$$52 + 4 + 6$$

$$43 + 42 - 25$$

$$80 - 40 + 15$$

$$8 + 12 + 7$$

$$4 + 3 + 10$$

44. Обчислити.

$$14 - 11 + 24$$

$$37 - 8 - 9$$

$$45 - 15 - 6$$

$$53 - 12 + 30$$

$$47 - 5 - 12$$

$$38 + 12 - 5$$

$$45 - 15 + 27$$

$$47 - 15 - 11$$

$$46 - 14 + 15$$

45. Обчислити.

$$24 - 8 + 12$$

$$56 + 44 - 25$$

$$34 + 17 + 22$$

$$35 - 12 + 23$$

$$81 - 7 - 23$$

$$38 - 9 + 24$$

$$24 - 12 + 35$$

$$100 - 65 + 15$$

$$21 + 25 + 26$$

46. Обчислити.

$$28 - 24 + 35$$

$$32 + 45 - 21$$

$$21 + 37 - 42$$

$$74 - 25 - 32$$

$$56 + 44 - 38$$

$$52 - 42 + 15$$

$$38 + 12 - 24$$

$$72 - 42 + 16$$

$$25 + 25 - 16$$

47. Обчислити.

$$33 + 45 - 22$$

$$28 + 35 + 14$$

$$31 + 32 - 27$$

$$22 + 27 - 35$$

$$38 - 24 - 37$$

$$56 - 27 + 45$$

$$32 + 15 + 26$$

$$56 - 28 + 15$$

$$45 + 24 - 15$$

48. Обчислити.

$$46 + 12 - 25$$

$$12 + 15 + 15$$

$$78 - 24 - 13$$

$$31 + 27 + 12$$

$$28 - 26 + 14$$

$$36 - 9 + 12$$

$$54 + 20 + 5$$

$$87 - 40 - 3$$

$$95 - 50 - 1$$

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. Установити 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. Установити 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. Установити 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.

$$42 - \square < 18$$

$$\square + 4 < 40$$

$$36 - \square > 20$$

$$15 + \square > 20$$