

Повторение

1. Найди сумму чисел. Запиши решение каждого примера подробно: замени второе слагаемое двумя числами.

$$9 + 4 = 13$$

10

$$9 + \underline{1} + \underline{3} = 13$$

$$9 + 5$$

$$6 + 7$$

$$7 + 9$$

$$8 + 4$$

$$4 + 9$$

$$9 + 8$$

$$7 + 7$$

$$3 + 8$$

$$9 + 9$$

2. Найди разность чисел. Запиши решение каждого примера подробно: замени вычитаемое двумя числами.

$$13 - 4 = 9$$

10

$$13 - \underline{3} - \underline{1} = 9$$

$$11 - 4$$

$$14 - 5$$

$$12 - 9$$

$$12 - 5$$

$$16 - 8$$

$$13 - 7$$

$$13 - 7$$

$$15 - 9$$

$$16 - 8$$

3. Реши примеры.

a) $9 + 3$	$11 - 2$
$8 + 5$	$12 - 4$
$7 + 4$	$13 - 5$

b) $13 - 4 + 8$	$8 + (20 - 14)$
$13 - (4 + 8)$	$(6 + 9) - 8$
$13 + 4 - 8$	$14 - (11 - 5)$

4. Запиши задачи кратко. Выполни решение задач.

Задача 1. Дежурные поставили на первый стол 9 тарелок с кашей. На второй стол поставили на 4 тарелки больше, чем на первый. На третий стол поставили на 2 тарелки меньше, чем на второй. Сколько тарелок с кашей поставили на третий стол?

Задача 2. Ваня начертил 7 прямых линий, лучей — на 3 штуки больше, чем прямых, а отрезков — на 4 штуки меньше, чем лучей. Сколько отрезков начертил Ваня?

5. Реши примеры.

a) $40 + 10$	$30 - 10$
$70 + 10$	$60 - 10$
$90 + 10$	$100 - 10$

b) $60 + 10 + 10$	$70 - 10 - 10$
$50 - 10 - 10$	$80 + 10 + 10$
$10 + 90 - 10$	$90 - 10 - 10$

6. Реши примеры.

$$30 + 8$$

$$38 - 8$$

$$38 - 30$$

$$40 + 6$$

$$46 - 6$$

$$46 - 40$$

$$50 + 3$$

$$53 - 3$$

$$53 - 50$$

$$90 + 9$$

$$99 - 9$$

$$99 - 90$$

7. Запиши задачи кратко. Выполни решение задач.

Задача 1. У Коли было 50 р. У Пети было 10 р. У Миши было на 5 р. больше, чем у Коли и Пети вместе. Сколько рублей было у Миши?

Задача 2. У Маши было 40 р. У Полины было на 10 р. меньше, чем у Маши. У Светы было на 8 р. больше, чем у Полины. Сколько рублей было у Светы?

8. Выполні сложеніе.

$$\text{a) } 37 + 1$$

$$54 + 1$$

$$71 + 1$$

$$98 + 1$$

$$\text{б) } 49 + 1$$

$$89 + 1$$

$$68 + 1 + 1$$

$$79 + 1 + 1$$

9. Выполні вичитаніе.

$$\text{a) } 26 - 1$$

$$42 - 1$$

$$68 - 1$$

$$84 - 1$$

$$\text{б) } 50 - 1$$

$$100 - 1$$

$$71 - 1 - 1$$

$$90 - 1 - 1$$

10. Впиши пропущеные числа.

$$1) \ 60, 61, 62, \dots, \dots, 65, \dots, \dots, 68, 69, \dots, \dots, 72.$$

$$2) \ 100, 99, 98, \dots, \dots, 95, \dots, 93, 92, 91, \dots, \dots, 88.$$

11. Сравни числа (поставь знак $>$, $<$ или $=$).

$$3 \dots 30$$

$$40 \dots 5$$

$$36 \dots 27$$

$$99 \dots 100$$

$$70 \dots 7$$

$$80 \dots 9$$

$$50 \dots 49$$

$$100 \dots 87$$

12. Выполні сложеніе круглых десятков.

$$30 + 20$$

$$20 + 40$$

$$30 + 40$$

$$50 + 50$$

$$50 + 30$$

$$60 + 30$$

$$60 + 20$$

$$60 + 40$$

13. Выполні вичитаніе круглых десятков.

$$30 - 20$$

$$60 - 30$$

$$70 - 40$$

$$80 - 40$$

$$70 - 50$$

$$80 - 40$$

$$90 - 50$$

$$90 - 80$$

14. Реши примеры.

a) $60 - (10 + 20)$	b) $30 + (70 - 10)$	$80 - (35 - 5)$
$50 + (40 - 30)$	$80 - (30 + 30)$	$60 + (58 - 50)$

15. Поставь вопрос к каждой задаче. Выполни решение задач.

Задача 1. Маме 38 лет. Папа на 10 лет старше мамы. Сколько ... ?

Задача 2. Дедушке 65 лет. Бабушка на 10 лет моложе дедушки. Сколько ... ?

16. Запиши задачи кратко. Выполни решение задач.

Задача 1. В первом автобусе было 40 пассажиров, а во втором автобусе — на 20 пассажиров больше. Сколько пассажиров было в двух автобусах?

Задача 2. В троллейбусе было 48 пассажиров. В трамвае было на 8 пассажиров меньше, чем в троллейбусе. В автобусе было на 20 пассажиров больше, чем в трамвае. Сколько пассажиров было в автобусе?

17. Реши примеры.

a) $45 + 3$	$4 + 42$	$6 + 22$	b) $50 + (11 - 9)$
$56 - 2$	$64 - 2$	$49 - 5$	$(12 - 7) + 31$
$61 + 4$	$7 + 31$	$55 - 4$	$44 + (13 - 8)$

18. Реши примеры.

a) $47 + 20$	$20 + 56$	$39 + 40$	b) $50 + (6 + 6)$
$61 - 30$	$56 - 20$	$80 + 14$	$80 + (7 + 7)$
$18 + 50$	$69 - 30$	$71 - 50$	$(8 + 8) + 70$

19. Реши примеры.

a) $23 + 13$	$67 - 14$	b) $24 + (9 + 3)$	$(19 - 12) + 50$
$16 + 42$	$86 - 34$	$(12 - 5) + 51$	$60 + (34 - 4)$
$35 + 61$	$95 - 23$	$66 - (8 + 3)$	$100 - (3 + 17)$

20. Найди сумму чисел.

$$\begin{array}{r} 32 + 8 \\ 54 + 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 + 5 \\ 74 + 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 67 + 3 \\ 4 + 46 \end{array} \quad \begin{array}{r} 92 + 8 \\ 7 + 93 \end{array}$$

21. Выполни сложение чисел.

$$\begin{array}{r} 34 + 26 \\ 29 + 21 \end{array} \quad \begin{array}{r} 42 + 28 \\ 32 + 38 \end{array} \quad \begin{array}{r} 53 + 27 \\ 45 + 35 \end{array} \quad \begin{array}{r} 61 + 39 \\ 77 + 23 \end{array}$$

22. Найди разность чисел.

$$\begin{array}{r} 40 - 4 \\ 70 - 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 - 2 \\ 60 - 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 80 - 3 \\ 90 - 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 - 6 \\ 100 - 8 \end{array}$$

23. Выполните вычитание чисел.

$$\begin{array}{r} 30 - 23 \\ 50 - 34 \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 - 16 \\ 60 - 47 \end{array} \quad \begin{array}{r} 70 - 28 \\ 90 - 63 \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 - 26 \\ 100 - 73 \end{array}$$

24. Реши примеры.

a) $15 + 0$	$20 - 0$		b) $29 + 1 + 0$	$73 + 10 + 0$
$42 + 0$	$45 - 0$		$50 - 0 - 1$	$95 - 10 - 0$

25. Найди и запиши в столбик слева все числа, полученные при измерении величин; в столбик справа все числа, полученные при счёте предметов.

3 м; 50 к.; 30; 28 см; 14 кустов; 5 л; 60 мин; 11 лет; 90; 12 мес.; 4 кг; 25 ягод.

26. Реши примеры.

$$\begin{array}{r} 50 \text{ см} + 10 \text{ см} \\ 50 \text{ см} + 1 \text{ см} \\ 50 \text{ см} - 10 \text{ см} \\ 50 \text{ см} - 1 \text{ см} \end{array} \quad \begin{array}{r} 39 \text{ см} - 1 \text{ см} \\ 39 \text{ см} - 10 \text{ см} \\ 39 \text{ см} + 1 \text{ см} \\ 39 \text{ см} + 10 \text{ см} \end{array} \quad \begin{array}{r} 70 \text{ см} + 6 \text{ см} \\ 76 \text{ см} - 6 \text{ см} \\ 76 \text{ см} - 70 \text{ см} \\ 76 \text{ см} - 10 \text{ см} \end{array}$$

27. Сравни числа (поставь знак $>$, $<$ или $=$).

$$\begin{array}{l} 1 \text{ нед.} \dots 8 \text{ сут.} \\ 3 \text{ нед.} \dots 3 \text{ сут.} \end{array} \quad \begin{array}{l} 1 \text{ год} \dots 12 \text{ мес.} \\ 1 \text{ сут.} \dots 10 \text{ ч} \end{array} \quad \begin{array}{l} 1 \text{ ч} \dots 100 \text{ мин} \\ 60 \text{ мин} \dots 1 \text{ ч} \end{array}$$

28. Запиши задачи кратко. Выполни решение задач.

Задача 1. В школьной столовой было 50 кг моркови. В марте израсходовали 23 кг моркови, а в апреле — 20 кг моркови. Сколько килограммов моркови осталось?

Задача 2. В школьной столовой было 50 кг картофеля в одном мешке и 48 кг картофеля в другом. В мае израсходовали 38 кг картофеля. Сколько килограммов картофеля стало?

29. Реши примеры.

а) $25 \text{ р.} + 40 \text{ р.}$

$70 \text{ р.} - 20 \text{ р.}$

$60 \text{ р.} + 28 \text{ р.}$

$43 \text{ р.} - 31 \text{ р.}$

$36 \text{ см} - 13 \text{ см}$

$50 \text{ см} + 9 \text{ см}$

$92 \text{ см} - 20 \text{ см}$

$75 \text{ см} - 5 \text{ см}$

б) $64 \text{ р.} + 35 \text{ р.} - 9 \text{ р.}$

$56 \text{ л} - 32 \text{ л} + 40 \text{ л}$

$75 \text{ м} - 45 \text{ м} - 1 \text{ м}$

$100 \text{ р.} - 60 \text{ р.} + 23 \text{ р.}$

30. Вычисли разность чисел.

$70 \text{ р.} - 3 \text{ р.}$

$100 \text{ р.} - 5 \text{ р.}$

$100 \text{ р.} - 18 \text{ р.}$

$90 \text{ р.} - 4 \text{ р.}$

$100 \text{ р.} - 2 \text{ р.}$

$100 \text{ р.} - 36 \text{ р.}$

31. Запиши задачи кратко, выполни их решение.

Задача 1. Дима купил булку. Цена булки 26 р. В кассу он дал 100 р. Сколько сдачи должен получить Дима?

Задача 2. Даша купила булку и молоко. Цена булки 22 р., цена молока 43 р. В кассу она дала 100 р. Сколько сдачи должна получить Даша?

32. Назови время на часах. Где можно, назови время разными способами.

