

13. Числа 72, 26, 36, 48, 53, 64, 55, 100 уменьши на 25.
14. Уменьши число 80 на 45, 54, 37, 42, 58, 63, 75, 38, 46, 55, 19, 34.
15. Сколько единиц недостаёт до 90 в каждом из чисел: 55, 40, 38, 46, 57, 33, 14, 19?
16. За счёт лучшей организации труда работники столовой сэкономили в июне 37 кг картофеля, в июле на 9 кг больше, а в августе на 60 кг меньше, чем в июне и июле вместе. Сколько килограммов картофеля они сэкономили за три месяца?
17. $60 - 34$ $100 - 65$ $19 + 81$ $37 + 63$
 $27 + 43$ $73 + 27$ $73 - 26$ $100 - 14$
 $46 - 28$ $94 - 13$ $34 + 58$ $81 - 18$
18. $37 + 43 - 24$ $38 + 24 - 55$ $47 \text{ ч} - 23 \text{ ч}$
 $48 + 19 - 30$ $0 + 49 - 30$ $16 \text{ сут.} + 8 \text{ сут.}$
 $54 - 0 - 25$ $63 + 18 - 0$ $20 \text{ мес.} - 8 \text{ мес.}$
19. От коровы за день надоили 23 л молока. В обед и вечером надоили по 7 л молока. Сколько литров молока надоили утром?
20. На отделку кофточки пошёл 1 м кружев и тесьмы. Кружев потребовалось 63 см. Сколько сантиметров тесьмы пошло на отделку кофточки?
21. $63 - 34 + 3$ $74 - 8 - 15$ $90 - 16 + 17$
 $100 - 38 - 19$ $36 + 24 - 9$ $87 - 70 + 24$
 $45 + 28 - 63$ $72 - 17 - 36$ $27 + 16 - 24$
22. Строительный магазин получил 100 оконных рам. До обеда продали 27 рам, а после обеда — в 3 раза меньше. Сколько оконных рам осталось продать?
23. В швейной мастерской для детского сада сшили фартуки. 65 фартуков вышили, а на остальных 19 фартуках сделали аппликации. Сколько фартуков сшили?

24. Выполни действия и проверь.

$37 - 19$	$28 + 14$	$58 - 19$	$42 - 16$
$24 + 48$	$46 + 35$	$38 + 53$	$58 - 39$
$27 - 17$	$53 - 29$	$70 - 45$	$43 + 27$
$39 + 9$	$64 - 16$	$27 + 38$	$57 + 43$

Выпиши числа, полученные в ответах, от большего к меньшему.

25. В коробке было 36 лампочек. В неё положили ещё 19 лампочек. Сколько лампочек стало в коробке?

26. В мотке было 45 м провода. На ремонт электропроводки в комнатах израсходовали 18 м провода, а в кухне 9 м. Сколько метров провода осталось?

27. Для постройки забора привезли утром 38 штук штакетника, а вечером на 15 штук больше. Сколько штакетника привезли на постройку забора?

28. Найди примеры, которые составлены неверно.

$35 + 35 - 70$	$48 + 17 - 65$	$100 - 35 - 28$
$48 - 29 + 27$	$19 + 4 - 0$	$78 - 14 - 67$
$36 - 48 - 1$	$0 - 4 + 78$	$46 + 0 - 27$

29. Найди ошибки в вычислениях.

$27 + 47 = 64$	$48 - 14 = 34$	$75 - 16 = 58$
$36 - 18 = 18$	$28 + 34 = 52$	$91 - 27 = 75$
$80 - 17 = 73$	$60 - 47 = 23$	$25 + 75 = 90$

30. Реши и вставь нужные знаки: $>$, $<$, $=$.

$24 + 17 \dots 36 - 9$	$33 - 16 \dots 18 + 19$
$49 + 22 \dots 51 - 13$	$38 + 37 \dots 100 - 17$
$71 - 53 \dots 27 - 9$	$91 - 19 \dots 34 + 27$

31. В аэропорту на стоянке стояло 80 самолётов. Из аэропорта улетел 71 самолёт. Остальные самолёты поставили поровну в 3 ангара. Сколько самолётов поставили в каждый ангар?

- 32.** В речном порту стояло 14 теплоходов. Когда 10 теплоходов уплыли, остальные встали поровну у четырёх причалов. Сколько теплоходов встало у каждого причала?
- 33.** Библиотекарь получил 87 книг, 24 книги он убрал в шкаф, а остальные поставил поровну на 7 полок. Сколько книг поставил библиотекарь на каждую полку?
- 34.** $28 : 4 \times 5$ $36 : 6 \times 4$ $42 : 7 \times 8$
 $35 : 7 \times 7$ $45 : 9 \times 6$ $54 : 6 \times 9$
 $48 : 8 \times 4$ $42 : 6 \times 4$ $81 : 9 \times 6$
- 1 сут. — 18 ч
 1 год — 9 мес.
 15 мес. — 8 мес.
- 35.** Библиотека выдала читателям 45 книг, а журналов — на 8 больше. Сколько книг и журналов выдала библиотека читателям?
- 36.** $8 \text{ ч} \times 4$ $9 \text{ к.} \times 4$ $56 \text{ мин} : 7$ $64 \text{ мм} : 8$
 $32 \text{ сут.} : 4$ $12 \text{ к.} : 4$ $4 \text{ мин} \times 8$ $7 \text{ мм} \times 6$
 $7 \text{ мес.} \times 3$ $36 \text{ к.} : 6$ $12 \text{ мин} : 3$ $42 \text{ мм} : 7$
- 37.** $\square \times 2 = 18$ $7 \times \square = 21$ $8 \times \square = 32$ $9 \times \square = 36$
 $\square \times 3 = 24$ $5 \times \square = 35$ $\square \times 5 = 40$ $4 \times \square = 20$
 $\square \times 4 = 16$ $6 \times \square = 54$ $9 \times \square = 72$ $\square \times 7 = 42$
- 38.** Выполни действия, где возможно, сложение замени умножением.
- $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$ $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$
 $7 + 7 + 3 + 7 + 5 + 6$ $9 + 9 + 9 + 5 + 6 + 7$
 $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$ $3 + 7 + 8 + 3 + 3 + 9$
- 39.** За три дня туристы прошли 48 км. В первый день они прошли 19 км, во второй день — на 4 км больше. Сколько километров туристы прошли в третий день?
- 40.** Хозяйка купила 4 кучки белых грибов, по 7 грибов в каждой. Из шести грибов она сварила суп, а остальные грибы посушила. Сколько грибов хозяйка посушила?

41. Рыбак рыболовецкой артели за три дня поймал 53 кг рыбы. В первый день он поймал 24 кг, во второй день — на 5 кг меньше. Сколько рыбы поймал рыбак в третий день?

42. Увеличь в 5 раз следующие числа: 5, 7, 3, 4, 8, 9, 2, 10, 1.

43. Уменьши в 6 раз следующие числа: 12, 24, 6, 18, 48, 54, 42, 60, 36, 30.

44. От умножения каких двух чисел получится число: 24, 18, 12, 36?

45. Составь примеры, реши и проверь.

$$\begin{array}{cccc} \square \times \square = 32 & \square : \square = 7 & \square \times \square = 14 & \square \times \square = 5 \\ \square \times \square = 48 & \square : \square = 4 & \square : \square = 7 & \square \times \square = 81 \\ \square \times \square = 30 & \square : \square = 9 & \square \times \square = 63 & \square : \square = 7 \end{array}$$

46. Составь примеры и реши их.

1-е слагаемое	41	36	90	47	46	28	55	35	36	48	65
2-е слагаемое	24	60	10	24	54	64	37	40	18	12	32
Сумма											

47. Составь примеры и реши их.

Уменьшаемое	48	37	25	66	100	95	54	45	90	56
Вычитаемое	9	19	16	9	53	17	38	16	48	8
Разность										

48. Мальчику надо окрасить 100 реек. В первый день он окрасил 35 реек, во второй день — на 7 реек больше. Сколько реек осталось неокрашенными?

49. В первый день собрали 20 кг клюквы, а во второй день — на 7 кг меньше. Из 9 кг клюквы сварили варенье, а остальную клюкву продали. Сколько килограммов клюквы продали?
50. Составь задачу по краткой записи и реши её.
 Морковь — 16 кг.
 Свёкла — в 2 раза меньше.
 Сварили — 12 кг овощей.
 Сколько килограммов овощей осталось сырыми?
51. Поставь вопрос и реши задачу.
 Легковых машин — 8.
 Грузовых машин — в 2 раза больше.
 Отремонтировали — 15 машин.

Деление с остатком.

1. $7 : 2 = ?$

Возьми 7 карандашей, разложи их в 2 стаканчика поровну. В каждом стаканчике по 3 карандаша. 1 карандаш в остатке.

При решении примера рассуждаем так: 7 на 2 не делится, нужно взять число на 1 единицу меньше, то есть 6. 6 делим на 2, получается 3. В остатке 1. Записывать пример на деление с остатком надо так:

$7 : 2 = 3$ (остаток 1).

Остаток должен быть всегда **меньше делителя**.

Деление с остатком проверяется **умножением** и **сложением**.

$7 : 2 = 3$ (остаток 1). Проверка. $3 \times 2 + 1 = 7$

$8 : 3 = 2$ (остаток 2). Проверка. $2 \times 3 + 2 = 8$

2. Возьми 8 тетрадей и раздай их по 3 тетради ученикам. Сколько учеников получили тетради? Сколько тетрадей ещё осталось?