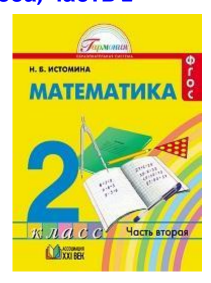
Электронное сопровождение заданий учебника математики 2 класса, часть 2

(автор Н. Б. Истомина) для фронтальной работы с интерактивной доской

3-я четверть

Нумерация заданий в электронном сопровождении совпадает с чумерацией заданий в учебнике 2 класса, часть 2





Двузначные числа. Сложение. Вычитание

Задание 1. Вставь пропущенные цифры, чтобы получились верные равенства.

1)
$$37 + 3 = 4...$$

 $54 + 6 = 6...$
 $56 + 4 = 6...$
2) $32 + 8 = 4...$
 $29 + 1 = 3...$
 $63 + 7 = 7...$

Задание 3. Отметь и объясни способ, которым ты решил задачу.

1-й способ

1)
$$18 - 4 = 14$$
 (c.)

2)
$$14 + 2 = 16$$
 (c.)

2-й способ

1)
$$4-2=2$$
 (c.)

2)
$$18-2 = 16$$
 (c.)

3-й способ

1)
$$18 + 2 = 20$$
 (c.)

2)
$$20-4 = 16$$
 (c.)

Запись решения выражением:

$$(18-4)+2=16$$
 (c.)

Запись решения выражением:

$$18 - (4 - 2) = 16 (c)$$

Запись решения выражением:

$$(18+2)-4=16$$
 (c.)

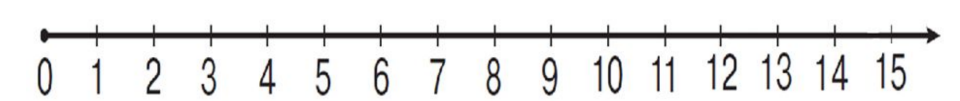
Задание 6. Вставь знаки арифметических действий, чтобы равенства были верными.

Проверь себя на числовом луче!

$$8 \dots 7 \dots 6 = 9$$

$$15 \dots 7 \dots 1 = 9$$

$$4 \dots 8 \dots 3 = 9$$



Задание 9. Заполни таблицу, используя условие задачи.

| | Предметы | Шишки | Жёлуди |
|-------|----------|-------|--------|
| Имена | | | |
| | | | |
| | Катя | | |
| | | | |
| | Юля | | |
| | | | |
| | Юля | | |

Задание 9. Отметь и поясни способ, которым ты решил задачу.

1 способ

1)
$$15 + 30 = 45$$
 (шт.)

2)
$$29 + 20 = 49$$
 (шт.)

3)
$$45 + 49 = 94$$
 (шт.)

2 способ

1)
$$15 + 29 = 44$$
 (m.)

2)
$$30 + 20 = 50$$
 (ж.)

3)
$$44 + 50 = 94$$
 (шт.)

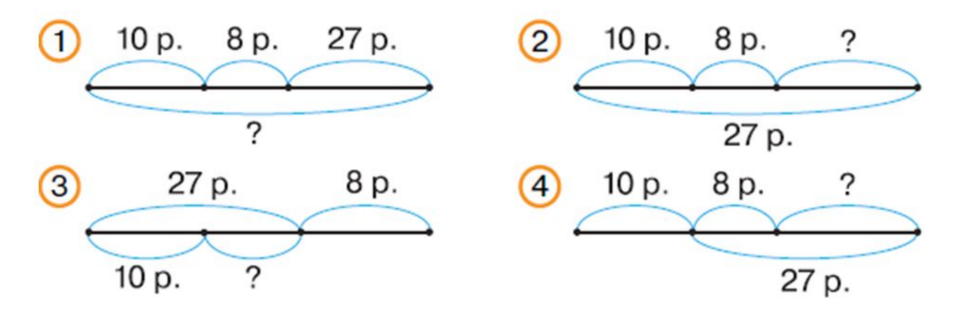
3 способ

$$1)20 + 15 = 35$$
 (шт.)

$$2)29 + 30 = 59$$
 (шт.)

3)
$$35 + 59 = 94$$
 (шт.)

Задание 19. Выбери схему, которая соответствует задаче.



Задание 21. Нарисуй 2 схемы так, чтобы обе соответствовали задаче.



Задание 26. Вставь пропущенные знаки действий, чтобы получились верные равенства.

$$7 \dots 5 \dots 9 \dots 15 = 18$$

 $30 \dots 20 \dots 9 \dots 1 = 18$

Задание 31 (1). Вставь пропущенные числа, чтобы получились верные равенства.

1)
$$37 + 54 = 37 + ... + 4$$

$$68 + 25 = 68 + 20 + \dots$$

$$46 + 35 = 46 + ... + 30$$

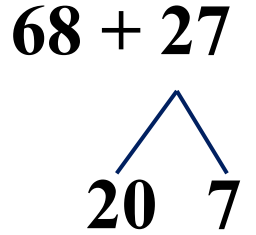
Задание 31 (2). Вставь пропущенные числа, чтобы получились верные равенства.

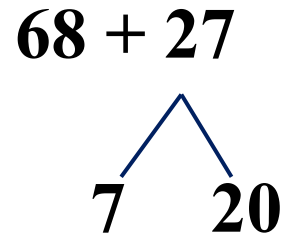
2)
$$24 + 49 = 24 + ... + 40$$

$$76 + 17 = 76 + 10 + \dots$$

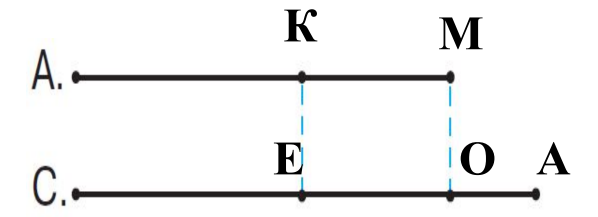
$$55 + 26 = 55 + ... + 20$$

Задание 34. Поясни данные записи.





Задание 39. Отметь на схеме данные и искомое задачи.



Задание 42 (1). Вставь пропущенные в тексте задачи числа, чтобы её решением было выражение 12-5.

В вазе ____ слив.

Из них ____ жёлтые,

остальные синие.

Сколько синих слив в вазе?

Задание 42 (2). Вставь пропущенные в тексте задачи числа, чтобы её решением было выражение 12-5.

В вазе ___ персиков и ___ яблок.
На сколько больше в вазе яблок,
чем персиков?

Задание 42 (3). Вставь пропущенные в тексте задачи числа, чтобы её решением было выражение 12-5.

В вазе ____ персиков и ____ яблок. За обедом съели все яблоки и ____ персиков. Сколько фруктов осталось в вазе?

Задание 44 (1). Вставь пропущенные числа, чтобы получились верные равенства.

$$48 + 30 + 9 = ___ + 9$$

$$39 + 20 + 7 = _{---} + 7$$

$$27 + 40 + 6 = _{-}$$

Задание 44 (2). Вставь пропущенные числа, чтобы получились верные равенства.

$$16 + 50 + 7 = _{-} + 50$$

$$34 + 40 + 9 = _ + 34$$

$$63 + 20 + 9 = _{--} + 20$$

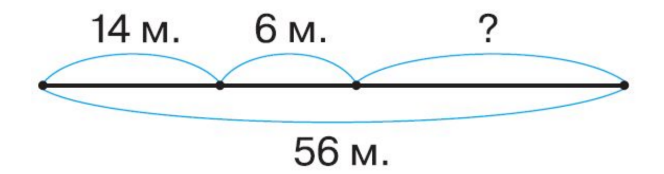
Задание 46 (1). Заполни таблицу.

| + | 54 | 27 | 34 | 49 |
|----|----|----|----|----|
| 18 | | | | |
| 26 | | | | |
| 37 | | | | |
| 29 | y | | | |

Задание 46 (2). Заполни таблицу.

| + | 46 | 38 | 29 | 44 |
|----|----|----|----|----|
| 9 | | | | |
| 8 | | | | |
| 15 | | | | |
| 23 | | | | |

Задание 47. Пользуясь схемой, вставь пропущенные в тексте задачи числа.



В автобусе _____ мест.
Детьми занято ____ мест.
Взрослыми ____ мест.
Сколько свободных мест в автобусе?

Задание 56 (1). Вставь пропущенные числа, чтобы равенства были верными.

$$74 + 23 = 74 + ... + 3$$

$$88 + 11 = 88 + ... + 1$$

$$56 + 24 = 56 + ... + 4$$

$$67 + 29 = 67 + ... + 9$$

$$49 + 36 = 49 + ... + 6$$

Задание 56 (2). Вставь пропущенные числа, чтобы равенства были верными.

$$77 + 16 = 76 + ... + 10$$

$$29 + 43 = 29 + ... + 40$$

$$36 + 58 = 36 + ... + 50$$

$$58 + 24 = 58 + ... + 4$$

$$65 + 18 = 65 + ... + 8$$

Задание 66. Вставь пропущенные числа, чтобы равенства были верными.

$$63 - 27 = 63 - \dots - 7$$

$$34 - 19 = 34 - 10 - \dots$$

$$86 - 48 = 86 - \dots - 8$$

$$72 - 36 = 72 - 30 - \dots$$

$$56 - 37 = 56 - \dots - 7$$

Задание 70. Сравни выражения.

1)
$$27 + 15 + 8 \dots 27 + 5 + 19$$

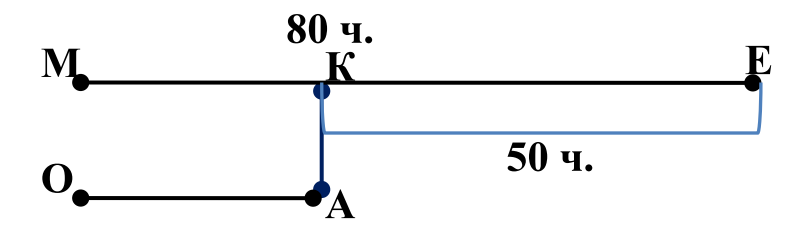
2)
$$34 + 6 + 27 \dots 34 + 26 + 8$$

3)
$$49 + 8 + 31 \dots 48 + 38 + 1$$

4)
$$64 + 7 + 9 \dots 64 + 8 + 9$$

Задание 72. Поясни, что обозначает каждый отрезок на схеме, и реши задачу.

В хоре 80 ребят, это на 50 человек больше, чем в оркестре. Сколько человек в оркестре?



Задание 77 (1). Заполни таблицу.

| 1—1 | 19 | 28 | 17 | 26 |
|-----|----|----|----|----|
| 32 | | | | |
| 44 | | 16 | | |
| 37 | | | | |
| 43 | | | | |

Задание 77 (2). Заполни таблицу.

| _ | 27 | 38 | 42 | 59 |
|----|----|----|----|----|
| 94 | | | | |
| 87 | | | 45 | |
| 68 | | | | |
| 65 | | | | |

Трёхзначные числа

Задание 89. Запиши все трёхзначные числа.

1...8

1...8

1...8

1...8

1...8

1...8

1...8

1...8

1...8

1...8

1...8

1...8

Задание 103. Вставь пропущенные числа так, чтобы получились верные равенства.

1) ...
$$+70 + 5 = 175$$

... $+90 + 3 = 293$

2)
$$600 + \dots = 620$$

 $\dots + 90 = 490$

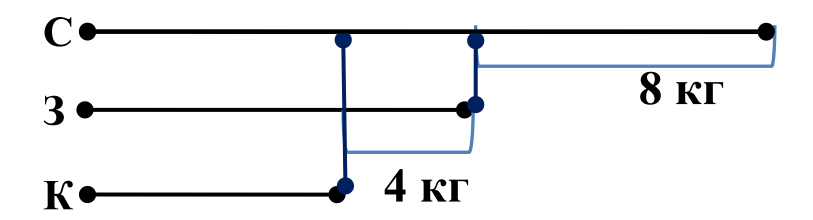
Задание 104. > или < ?

1) 829 ... 827

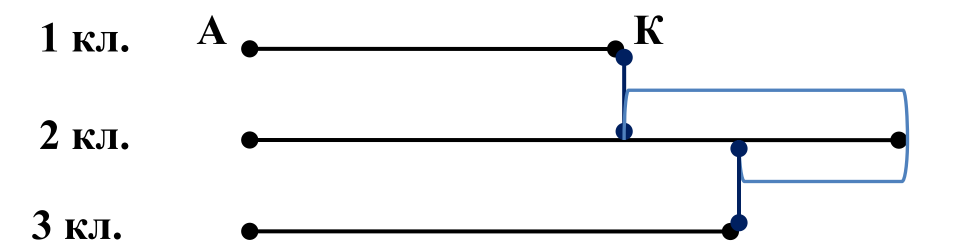
2) 247 ... 257

Задание 105. > или < ?

Задание 106. Проверь свой ответ с помощью схемы.



Задание 110. Используя текст задачи, дополни схему числовыми данными



 $\frac{3}{1}$ адание 112. Подчеркни «лишнее» число 1) 470, 720, 330, 400, 510, 640

2) 584, 485, 548, 845, 483, 854

3) 942, 738, 629, 407, 399, 167

4) 146, 287, 321, 555, 679, 483

Задание 116. Вставь пропущенные числа так, чтобы равенства были верными.

1)
$$57 + 20 + \dots = 82$$
 2) $61 - 20 - \dots = 38$
 $57 + 20 + \dots = 85$ $61 - 20 - \dots = 37$
 $57 + 20 + \dots = 81$ $61 - 20 - \dots = 39$

61 - 20 - ... = 36

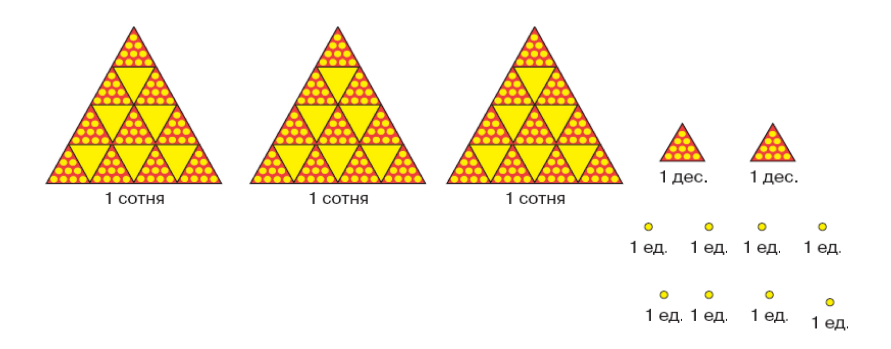
57 + 20 + ... = 84

Задание 122. Отметь выражение, которое является решением задачи.

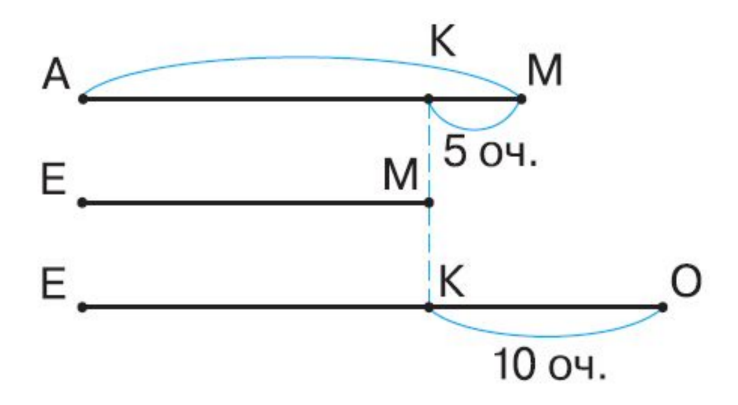
87 - 26

$$87 + 26$$

Задание 125. Прочитай по-разному число 328 и проверь себя с помощью моделей сотен, десятков и единиц.



Задание 134. Что обозначает на схеме каждый отрезок?



Задание 135. > или < ?

| 1) | 384 374 | 2) 791 790 |
|----|---------|------------|
| | 508 518 | 632 642 |
| | 998 996 | 800 799 |
| | 274 284 | 499 500 |
| | 472 428 | 236 249 |

Задание 140. Впиши пропущенные числа, чтобы равенства были верными.

$$937 = 900 + ... + 7$$
 $810 = 806 + ...$ $814 = ... + 10 + ...$ $937 = ... + 37$ $606 = 599 + ... + 6$

$$814 = \dots + 10 + \dots$$

$$598 = ... + ... + ...$$

$$810 = 806 + \dots$$

$$937 = ... + 37$$

$$606 = 599 + ... + 6$$

Задание 145. Вставь пропущенные знаки действий, чтобы равенства были верными.

$$37 \dots 18 \dots 1 = 20$$

$$72 \dots 3 \dots 40 = 29$$

$$63 \dots 40 \dots 18 = 41$$

Задание 146. Заполни таблицу.

| Первое слагаемое | 300 | 600 | 500 | 200 | 400 | 300 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Второе слагаемое | 400 | 200 | 400 | 700 | 200 | 500 |
| Значение суммы | | | | | | |

| Уменьшаемое | 900 | 700 | 300 | 800 | 600 | 900 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Вычитаемое | 500 | 500 | 100 | 300 | 400 | 600 |
| Значение разности | | | | | | |

Измерение, сравнение, сложение и вычитание величин

Задание 153. Сравни величины там, где это возможно.

 1) 5 кг ... 4 дм
 2) 8 мм

 5 см ... 4 дм
 382 кг

 8 мм ... 4 дм
 234 мг

2) 8 мм ... 6 кг 382 кг ... 384 кг 234 мм ... 263 мм

Задание 171. Вставь пропущенные числа, чтобы равенства были верными.

$$1 \text{ M} = 100 \text{ cm}$$

$$1 M = 10 Д M$$

$$3 M = \dots CM$$

$$3 M = \dots Д M$$

$$5 M = \dots CM$$

$$5 M = ... д M$$

$$7 M = \dots CM$$

$$7 M = \ldots Д M$$

$$12 M = \dots CM$$

$$16 M = ... д M$$

Задание 172. Вставь пропущенные числа, чтобы равенства были верными.

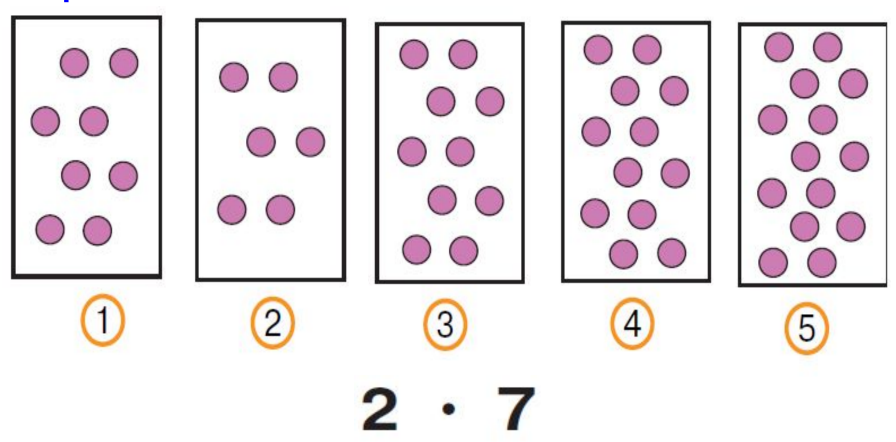
$$340 \text{ cm} = 34 \dots$$
 $124 \text{ cm} = 12 \dots 4 \dots$

$$650 \text{ cm} = 6 \dots 5 \dots 305 \text{ cm} = 3 \dots 5 \dots$$

$$208 \text{ cm} = 2 \dots 8 \dots 418 \text{ cm} = 4 \dots 18 \dots$$

$$110 \text{ cm} = 1 \dots 1 \dots 120 \text{ cm} = 1 \dots 2 \dots$$

Задание 179. Выбери рисунок, которому соответствует данное выражение, и дорисуй другие рисунки, чтобы они тоже соответствовали данному выражению.



Задание 180 (1). Не выполняя вычислений, сравни произведения.

$$108 \cdot 3 \dots 108 \cdot 5$$

Задание 180 (2). Не выполняя вычислений, сравни произведения. $304 \cdot 3 \dots 304 \cdot 2$

 $38 \cdot 9 \dots 38 \cdot 8$

225 · 3 ... 225 · 4

 $25 \cdot 7 \dots 25 \cdot 6$

Умножение. Переместительное свойство умножения

Задание 191. Пользуясь данным равенством, найди значения произведений.

$$9 \cdot 4 = 36$$

$$9 \cdot 7 = 63$$

$$9 \cdot 3 = 27$$

$$9 \cdot 5 =$$

$$9 \cdot 6 =$$

$$9 \cdot 4 =$$

$$9 \cdot 6 =$$

$$9 \cdot 5 =$$

$$9 \cdot 5 =$$

Умножение. Переместительное свойство умножения Задание 196. Выбери выражения, которые могут быть решением задачи.

В огороде 6 грядок. С пяти грядок мама собрала по 9 огурцов, а с одной 8.

Сколько всего огурцов она собрала?

$$1)9 \cdot 6$$

$$2)9+9+9+9+8$$

3)
$$9 \cdot 6 - 1$$

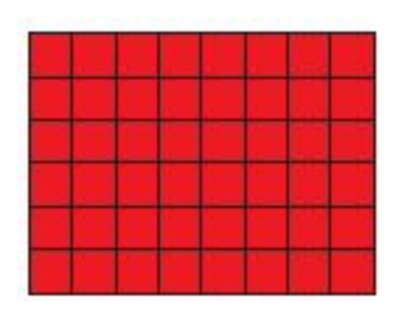
4)
$$9+9+9+9+9+8$$

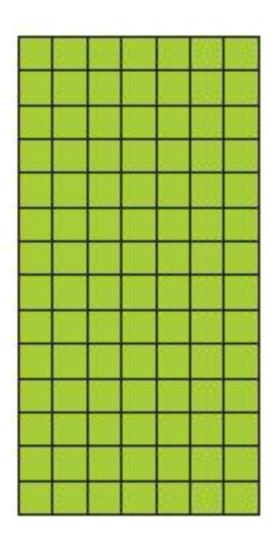
5)
$$9 \cdot 5 + 8$$

6)
$$9 \cdot 4 + 9 + 8$$

ПЕРЕМЕСТИТЕЛЬ НОЕ СВОЙСТВО УМНОЖЕНИЯ

Задание 202. Определи число квадратов в красном и зелёном прямоугольниках.

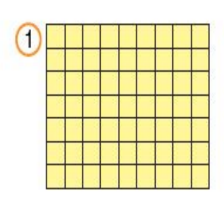




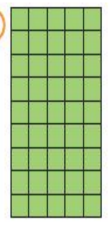
Умножение. Переместительное свойство умножения

Задание 205. Выбери рисунки, которым соответствует каждое выражение.

9 • 5 9 • 6 9 • 7 5 • 9 6 • 9 7 • 9



2



3

Задание 207. Сравни выражения.

1)
$$18 + 18 + 18 + 32 \dots 18 \cdot 2 + 52$$

2)
$$59 + 59 + 59 + 59 + 20 \dots 59 \cdot 3 + 84$$

3)
$$48 + 48 + 48 + 48 + 48 + 36 \dots 48 \cdot 4 + 80$$

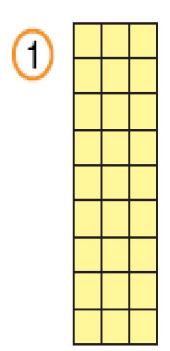
Задание 216. Сравни выражения, не вычисляя их значений.

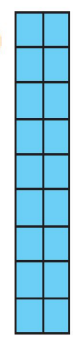
$$9 \cdot 7 - 9 \dots 9 \cdot 5 + 9$$

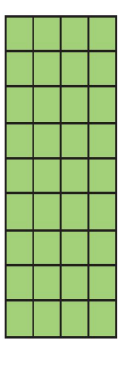
 $9 \cdot 8 + 9 \dots 9 \cdot 9$
 $8 \cdot 4 - 8 \dots 8 \cdot 2 + 8$
 $8 \cdot 8 - 7 \dots 8 \cdot 8 - 8$

Задание 223. Выбери рисунки, которым соответствует каждое выражение.

9 • 3 4 • 9 2 • 9 9 • 4 3 • 9 9 • 2







Задание 225 (2). Вставь пропущенные знаки действий, чтобы равенства были верными.

Задание 229. Вставь пропущенные знаки действий, чтобы равенства были верными.