

Серия «Рабочие тетради дошкольника»

Математика

(часть 2)

Для
детей
5-6
лет



Солнечные
ступеньки®

Пропиши:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

Напиши соседей числа:

| | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|--|---|---|--|
| | 2 | | | 5 | | | 7 | |
| | | | 4 | | | 9 | | |
| | 8 | | | 3 | | | 6 | |

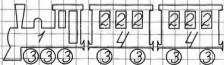
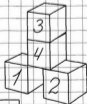
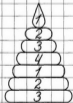
Раскрась рисунок:

① - оранжевым

③ - голубым

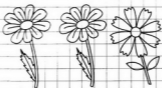
② - зелёным

④ - жёлтым



Реши, запиши решение, нарисуй схему.

①



$$\bigcirc\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc\bigcirc\bigcirc$$

$$\square + \square = \square$$

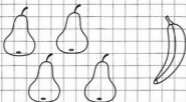
②



$$\triangle\triangle\triangle + \triangle =$$

$$\square + \square = \square$$

③



$$\square\square\square\square + \square =$$

$$\square + \square = \square$$

Реши, запиши решение, нарисуй схему.

①



$$\square - \square = \square$$

②



$$\square - \square = \square$$

③



$$\square - \square = \square$$

Реши примеры:

$1 + 1 = \square$

$4 + 1 = \square$

$7 + 1 = \square$

$2 + 1 = \square$

$5 + 1 = \square$

$8 + 1 = \square$

$3 + 1 = \square$

$6 + 1 = \square$

$9 + 1 = \square$

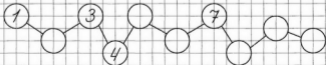
Увеличь на один:

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | |

Уменьши на один:

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | |

Заполни ряд:



Реши примеры:

$1 - 1 = \square$

$4 - 1 = \square$

$7 - 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$5 - 1 = \square$

$8 - 1 = \square$

$3 - 1 = \square$

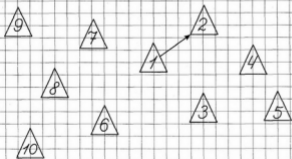
$6 - 1 = \square$

$9 - 1 = \square$

Заполни цепочку:



Соедини по порядку:



Увеличь на два:

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | | |

Уменьши на два:

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | |

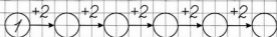
Реши примеры:

$1+2=\square$ $4+2=\square$ $7+2=\square$

$2+2=\square$ $5+2=\square$ $8+2=\square$

$3+2=\square$ $6+2=\square$

Заполни цепочку:



Реши примеры:

$2 - 2 = \square$

$5 - 2 = \square$

$8 - 2 = \square$

$3 - 2 = \square$

$6 - 2 = \square$

$9 - 2 = \square$

$4 - 2 = \square$

$7 - 2 = \square$

$10 - 2 = \square$

Какое число пропущено. Впиши.

2...4

1...3...5

7...9

8...10...12

Нарисуй в каждом следующем домике окошек на одно больше, чем в предыдущем.



Сравни числа, поставь нужные знаки ($>$, $<$, $=$)

| | | |
|---------------|----------------|---------------|
| $5 \square 5$ | $7 \square 10$ | $9 \square 5$ |
|---------------|----------------|---------------|

| | | |
|---------------|---------------|---------------|
| $6 \square 7$ | $4 \square 1$ | $9 \square 9$ |
|---------------|---------------|---------------|

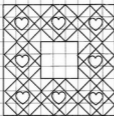
| | | |
|----------------|---------------|---------------|
| $8 \square 10$ | $2 \square 2$ | $2 \square 1$ |
|----------------|---------------|---------------|

| | | |
|---------------|---------------|---------------|
| $6 \square 6$ | $4 \square 8$ | $3 \square 9$ |
|---------------|---------------|---------------|

| | | |
|---------------|---------------|---------------|
| $9 \square 5$ | $4 \square 9$ | $8 \square 6$ |
|---------------|---------------|---------------|

| | | |
|---------------|----------------|---------------|
| $3 \square 2$ | $10 \square 5$ | $3 \square 3$ |
|---------------|----------------|---------------|

Напиши номер заплатаки, которая подходит к коврику.



1



2



3



4



5

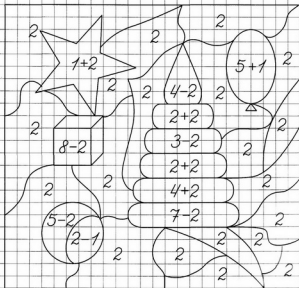


6

Какая фигура лишняя? Почему?



Реши примеры и раскрась картинку в соответствии с полученными ответами.



1 - зелёный

4 - коричневый

2 - жёлтый

5 - оранжевый

3 - красный

6 - синий

Реши примеры:

$3 - 3 = \square$

$6 - 3 = \square$

$9 - 3 = \square$

$4 - 3 = \square$

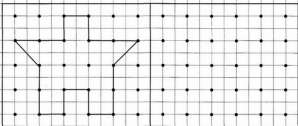
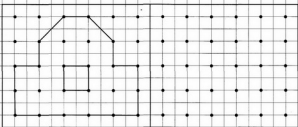
$7 - 3 = \square$

$10 - 3 = \square$

$5 - 3 = \square$

$8 - 3 = \square$

Нарисуй по точкам такой же рисунок.



Заполни ряд:

10



Реши примеры. Покажи их решения с помощью цветных карандашей.

$1 + 4 = \square$



$2 + 4 = \square$



$3 + 4 = \square$



$4 + 4 = \square$



$5 + 4 = \square$



$6 + 4 = \square$



Реши примеры:

$4 - 4 = \square$

$6 - 4 = \square$

$8 - 4 = \square$

$5 - 4 = \square$

$7 - 4 = \square$

$9 - 4 = \square$

Реши примеры, раскрась картинки.



$\square + \square = \square$



$\square + \square = \square$



Из каких чисел состоят?

7



8



9



10

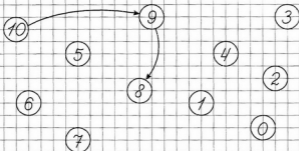


Реши задачу:



$$\square + \square = \square$$

Соедини по порядку:



Расставь знаки: \oplus или \ominus

$1 \ominus 1 = 2$

$3 \ominus 2 = 1$

$4 \ominus 1 = 5$

$2 \ominus 1 = 1$

$2 \ominus 2 = 4$

$4 \ominus 2 = 2$

Реши примеры:

$1+5=\square$

$10-5=\square$

$2+5=\square$

$9-5=\square$

$3+5=\square$

$8-5=\square$

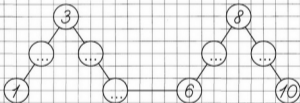
$4+5=\square$

$7-5=\square$

$5+5=\square$

$6-5=\square$

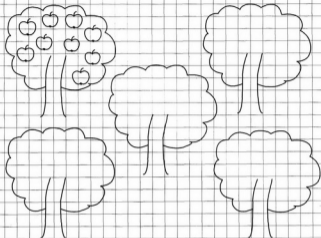
Впиши пропущенные числа.



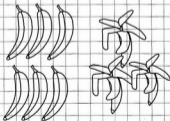
Реши задачу:



Нарисуй на каждом дереве яблок на два меньше, чем на предыдущем.



Реши задачу:



Было - бананов

Съели - банана

Осталось - ?

$$\square - \square = \square$$

Реши примеры и соедини стрелкой с нужным ответом.

$1+6$

$2+6$

$3+6$

$4+6$

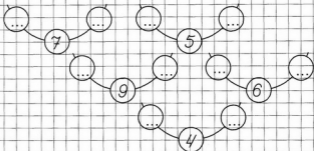
7

9

10

8

Напиши соседей чисел:



Расставь знаки: \oplus или \ominus

$2 \ominus 3 = 5$

$3 \ominus 3 = 6$

$4 \ominus 6 = 10$

$2 \ominus 2 = 4$

$7 \ominus 2 = 5$

$5 \ominus 5 = 10$

$5 \ominus 2 = 3$

$6 \ominus 2 = 4$

$5 \ominus 4 = 9$

Реши примеры:

$6 - 6 = \square$

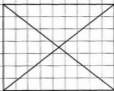
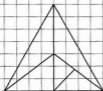
$8 - 6 = \square$

$10 - 6 = \square$

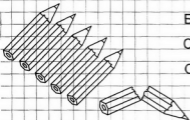
$7 - 6 = \square$

$9 - 6 = \square$

Сколько треугольников в каждой фигуре?
Сосчитай.



Реши задачу:



Было - карандашей

Сломался - карандаш

Осталось - ?

$\square - \square = \square$

Реши примеры:

$1 + 7 = \square$

$10 - 7 = \square$

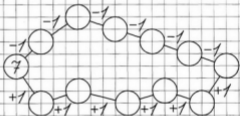
$2 + 7 = \square$

$9 - 7 = \square$

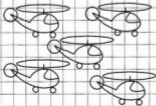
$3 + 7 = \square$

$8 - 7 = \square$

Заверши числовую цепочку:



Реши задачу:



Впиши пропущенные числа.

$$7 + \square = 7$$

$$3 + \square = 7$$

$$6 + \square = 7$$

$$2 + \square = 7$$

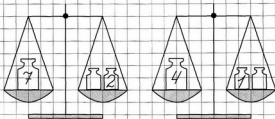
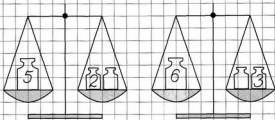
$$5 + \square = 7$$

$$1 + \square = 7$$

$$4 + \square = 7$$

$$0 + \square = 7$$

Уравновесь весы.



Реши примеры:



$1 + 7 = \square$



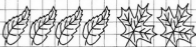
$2 + 8 = \square$



$1 + 5 = \square$



$3 + 3 = \square$



$4 + 2 = \square$



$5 + 4 = \square$



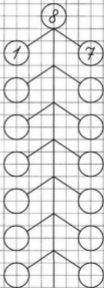
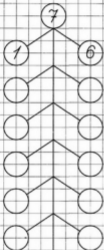
$6 + 4 = \square$

Реши примеры:

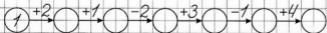
$10 - 8 = \square$

$9 - 8 = \square$

Из каких чисел состоят 7 и 8 ?

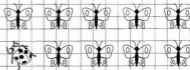


Заполни цепочку:

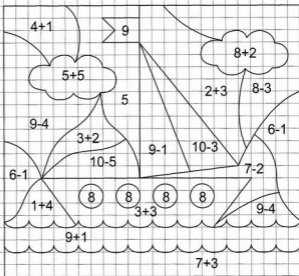


Реши пример:

$$1 + 9 = \square$$



Реши примеры. Раскрась картинку.



Как составлено число 10? Напиши варианты.



| | |
|----|---|
| 10 | 0 |
|----|---|



| | |
|--|--|
| | |
|--|--|



| | |
|--|--|
| | |
|--|--|



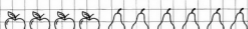
| | |
|--|--|
| | |
|--|--|



| | |
|--|--|
| | |
|--|--|



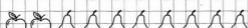
| | |
|--|--|
| | |
|--|--|



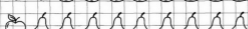
| | |
|--|--|
| | |
|--|--|



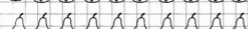
| | |
|--|--|
| | |
|--|--|



| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

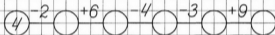
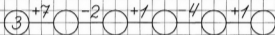
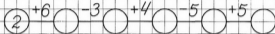
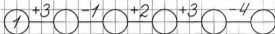


| | |
|--|--|
| | |
|--|--|



| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Заполни цепочки.



Реши примеры:

$$2 + \square = 5$$

$$\square + 3 = 7$$

$$1 + \square = 4$$

$$5 + \square = 7$$

$$\square + 3 = 6$$

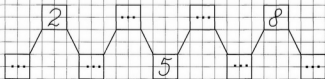
$$4 + \square = 7$$

$$\square - 3 = 5$$

$$\square - 3 = 6$$

$$\square - 2 = 7$$

Расставь пропущенные цифры.



Реши примеры и соедини линиями
с правильными ответами.

1



3

6



5

8



9

10

2



4

7

5

Впиши подходящие числа.

$4 > \square$

$5 < \square$

$9 = \square$

$7 > \square$

$3 = \square$

$6 > \square$

$2 < \square$

$1 = \square$

$8 < \square$

$4 = \square$

$1 > \square$

$3 < \square$

Расставь знаки: +, -

$2 \bigcirc 1 = 3$

$3 \bigcirc 1 = 2$

$5 \bigcirc 1 = 6$

$3 \bigcirc 1 = 4$

$4 \bigcirc 1 = 3$

$6 \bigcirc 1 = 7$

$4 \bigcirc 2 = 2$

$2 \bigcirc 2 = 4$

$6 \bigcirc 2 = 4$

$5 \bigcirc 2 = 3$

$3 \bigcirc 2 = 5$

$7 \bigcirc 2 = 5$

$3 \bigcirc 3 = 6$

$4 \bigcirc 3 = 7$

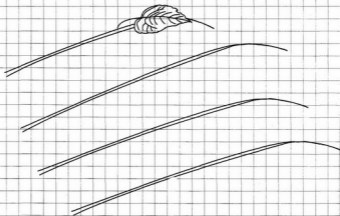
$5 \bigcirc 3 = 8$

$6 \bigcirc 3 = 3$

$7 \bigcirc 3 = 4$

$8 \bigcirc 3 = 5$

Нарисуй на каждой ветке листочков на 3 больше, чем на предыдущей.



Реши задачи:

В гараже было 7 машин. Уехали 3 машины.
Сколько машин осталось в гараже?



Запиши решение.

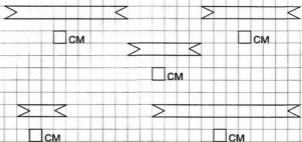
$$\square - \square = \square$$

У Кати 4 шарика, а у Маши 6 шариков.
Сколько всего шариков у девочек?

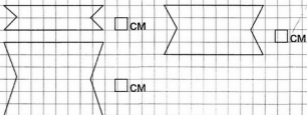


$$\square + \square = \square$$

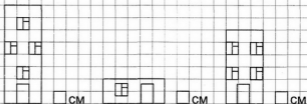
Измерь линейкой и запиши длину ленточек.



Измерь линейкой и запиши ширину ленточек.



Измерь линейкой и запиши высоту домов.



Сосчитай и соедини с нужным числом:



6



5



7



8

Реши примеры:

$10 - 1 = \square$

$4 + 6 = \square$

$2 + 8 = \square$

$10 - 2 = \square$

$5 + 5 = \square$

$3 + 7 = \square$

$8 - 3 = \square$

$8 - 1 = \square$

$8 + 2 = \square$

$8 - 5 = \square$

$8 - 2 = \square$

$8 - 6 = \square$

$6 - 2 = \square$

$6 - 3 = \square$

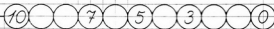
$6 + 1 = \square$

$6 - 1 = \square$

$6 - 4 = \square$

$6 + 3 = \square$

Впиши пропущенные цифры.



Посмотри, как составлены числа.
Покажи это с помощью цветных карандашей.

10 10

11 $10 + \square = 11$

12 $10 + \square = 12$

13 $10 + \square = 13$

14 $10 + \square = 14$

15 $10 + \square = 15$

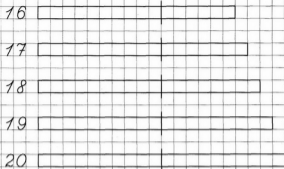
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

13 14 15 16 17 18 19 20

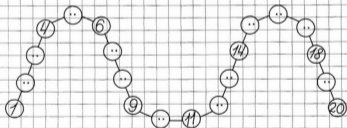
Расставь знаки: \otimes \ominus \oplus

10 \circ 10 11 \circ 12 12 \circ 12

10 \circ 11 12 \circ 13 14 \circ 13



Впиши пропущенные числа:



Расставь знаки: $>$ $<$ $=$

$15 \bigcirc 15$

$16 \bigcirc 16$

$19 \bigcirc 20$

$14 \bigcirc 15$

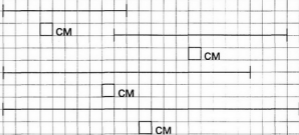
$17 \bigcirc 18$

$20 \bigcirc 20$

Напиши соседней чисел:

| | | |
|----|----|----|
| 18 | 15 | 10 |
| 12 | 19 | |
| 17 | 16 | 13 |

Измерь линейкой и запиши длину отрезков.



Реши примеры:

$10 + 2 = \square \square$

$11 + 3 = \square \square$

$15 - 3 = \square \square$

$12 - 2 = \square \square$

$13 - 1 = \square \square$

$12 + 2 = \square \square$

$16 + 2 = \square \square$

$17 - 4 = \square \square$

$18 + 2 = \square \square$

$16 - 1 = \square \square$

$17 + 1 = \square \square$

$20 - 1 = \square \square$