

3 кл / 3кл дом работа декабрь

1. Раздели на 3 группы по какому-нибудь признаку:

$$\begin{array}{l} 590 - 170 \\ 6 * 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 640 - 30 \\ 38 : 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 27 : 3 \\ 60 : 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 64 : 16 \\ 8 * 8 \end{array}$$

2. Распредели в 2 группы и найди значение выражений:

$$\begin{array}{l} 72 : 6 \\ 95 : 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 48 : 4 \\ 60 : 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 80 : 5 \\ 78 : 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 63 : 3 \\ 93 : 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 64 : 4 \\ 66 : 3 \end{array}$$

3. Вставь пропущенное число:

$$\begin{array}{l} 7 * \dots < 43 \\ 9 * \dots > 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 24 : \dots > 3 \\ 36 : \dots > 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3 * 0 + \dots = 3 \\ \dots + 0 * 7 = 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \dots + 8 : 1 = 8 \\ 4 : 1 + \dots = 4 \end{array}$$

4. Сосчитай:

$$\begin{array}{l} 48 : 2 \\ 9 * 11 \\ 90 : 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 56 : 4 \\ 29 * 2 \\ 66 : 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 32 : 8 \\ 68 : 4 \\ 84 : 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 75 : 25 \\ 14 * 7 \\ 96 : 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 72 : 9 \\ 25 * 3 \\ 68 : 17 \end{array}$$

5. Сосчитай:

$$\begin{array}{l} 63 : 21 + 87 \\ 29 + 99 : 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 78 : 13 * 9 \\ 78 - 13 * 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (39 + 17) : 7 \\ 96 : 6 + 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 80 : 5 + 19 \\ 68 : 17 + 46 \end{array}$$

6. Сравни:

$$\begin{array}{l} 1 \text{ м} \dots 10 \text{ дм} \\ 6 \text{ м} \dots 6 \text{ дм} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3 \text{ м} 5 \text{ дм} \dots 35 \text{ см} \\ 7 \text{ дм} 3 \text{ см} \dots 73 \text{ см} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 10 \text{ см} \dots 1 \text{ м} \\ 5 \text{ м} 5 \text{ дм} \dots 5 \text{ м} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3 \text{ м} 10 \text{ дм} \dots 4 \text{ м} \\ 19 \text{ дм} \dots 1 \text{ м} 9 \text{ дм} \end{array}$$

- Чему равна сумма длин сторон прямоугольника, если его длина 6 см, а ширина в 2 раза меньше? Покажи все способы.
- Начерти квадрат, периметр которого равен 16 см. Напиши, чему могут быть равны длины сторон прямоугольника с таким же периметром.
- Площадь прямоугольника 24 кв. см. Вычисли периметр этого прямоугольника, если его ширина 4 см.
- Периметр квадрата 36 см. Периметр прямоугольника на 4 см больше. Чему равна длина прямоугольника, если его ширина равна одной стороне квадрата.
- Периметр квадрата 32 см. Периметр прямоугольника на 8 см больше. Чему равна ширина прямоугольника, если его длина равна длине стороны квадрата.
- В 9 банок разложили поровну 27 кг абрикосового варенья. Сколько килограммов варенья положили в 8 банок?
- В магазин завезли 84 кг яблок. Четыре ящика по 12 кг в каждом продали до обеда, а остальные расфасовали в пакеты по 2 кг в каждом. Сколько пакетов получилось?
- На полке в магазине стоят 8 трехлитровых банок с виноградным соком и столько же таких же банок с томатным соком. Сколько литров во всех банках?

3 кл / 3кл дом работа декабрь

Домашняя работа 15 декабря.

1. Раздели на 3 группы по какому-нибудь признаку:

590 – 170	640 – 30	27 : 3	64 : 16
6 * 7	38 : 2	60 : 20	8 * 8

2. Чему равна сумма длин сторон прямоугольника, если его длина 6 см, а ширина в 2 раза меньше? Покажи все способы.
3. В магазин завезли 84 кг яблок. Четыре ящика по 12 кг в каждом продали до обеда, а остальные расфасовали в пакеты по 2 кг в каждом. Сколько пакетов получилось?

Домашняя работа 15 декабря.

4. Раздели на 3 группы по какому-нибудь признаку:

590 – 170	640 – 30	27 : 3	64 : 16
6 * 7	38 : 2	60 : 20	8 * 8

5. Чему равна сумма длин сторон прямоугольника, если его длина 6 см, а ширина в 2 раза меньше? Покажи все способы.
6. В магазин завезли 84 кг яблок. Четыре ящика по 12 кг в каждом продали до обеда, а остальные расфасовали в пакеты по 2 кг в каждом. Сколько пакетов получилось?

Домашняя работа 15 декабря.

7. Раздели на 3 группы по какому-нибудь признаку:

590 – 170	640 – 30	27 : 3	64 : 16
6 * 7	38 : 2	60 : 20	8 * 8

8. Чему равна сумма длин сторон прямоугольника, если его длина 6 см, а ширина в 2 раза меньше? Покажи все способы.
9. В магазин завезли 84 кг яблок. Четыре ящика по 12 кг в каждом продали до обеда, а остальные расфасовали в пакеты по 2 кг в каждом. Сколько пакетов получилось?

Домашняя работа 15 декабря.

10. Раздели на 3 группы по какому-нибудь признаку:

590 – 170	640 – 30	27 : 3	64 : 16
6 * 7	38 : 2	60 : 20	8 * 8

11. Чему равна сумма длин сторон прямоугольника, если его длина 6 см, а ширина в 2 раза меньше? Покажи все способы.
12. В магазин завезли 84 кг яблок. Четыре ящика по 12 кг в каждом продали до обеда, а остальные расфасовали в пакеты по 2 кг в каждом. Сколько пакетов получилось?

Домашняя работа 15 декабря.

13. Раздели на 3 группы по какому-нибудь признаку:

590 – 170	640 – 30	27 : 3	64 : 16
6 * 7	38 : 2	60 : 20	8 * 8

14. Чему равна сумма длин сторон прямоугольника, если его длина 6 см, а ширина в 2 раза меньше? Покажи все способы.
15. В магазин завезли 84 кг яблок. Четыре ящика по 12 кг в каждом продали до обеда, а остальные расфасовали в пакеты по 2 кг в каждом. Сколько пакетов получилось?

Домашняя работа 15 декабря.

16. Раздели на 3 группы по какому-нибудь признаку:

590 – 170	640 – 30	27 : 3	64 : 16
6 * 7	38 : 2	60 : 20	8 * 8

17. Чему равна сумма длин сторон прямоугольника, если его длина 6 см, а ширина в 2 раза меньше? Покажи все способы.
18. В магазин завезли 84 кг яблок. Четыре ящика по 12 кг в каждом продали до обеда, а остальные расфасовали в пакеты по 2 кг в каждом. Сколько пакетов получилось?

3 кл / 3кл дом работа декабрь

1. Вставь пропущенное число:

$7 * \dots < 43$	$24 : \dots > 3$	$3 * 0 + \dots = 3$	$\dots + 8 : 1 = 8$
$9 * \dots > 64$	$36 : \dots > 4$	$\dots + 0 * 7 = 7$	$4 : 1 + \dots = 4$

2. Сосчитай:

$48 : 2$	$56 : 4$	$32 : 8$	$75 : 25$	$72 : 9$
$9 * 11$	$29 * 2$	$68 : 4$	$14 * 7$	$25 * 3$
$90 : 15$	$66 : 11$	$84 : 21$	$96 : 6$	$68 : 17$

3. Реши задачу.

На полке в магазине стоят 8 трехлитровых банок с виноградным соком и столько же таких же банок с томатным соком. Сколько литров во всех банках?

3. Вставь пропущенное число:

$7 * \dots < 43$	$24 : \dots > 3$	$3 * 0 + \dots = 3$	$\dots + 8 : 1 = 8$
$9 * \dots > 64$	$36 : \dots > 4$	$\dots + 0 * 7 = 7$	$4 : 1 + \dots = 4$

4. Сосчитай:

$48 : 2$	$56 : 4$	$32 : 8$	$75 : 25$	$72 : 9$
$9 * 11$	$29 * 2$	$68 : 4$	$14 * 7$	$25 * 3$
$90 : 15$	$66 : 11$	$84 : 21$	$96 : 6$	$68 : 17$

3. Реши задачу.

На полке в магазине стоят 8 трехлитровых банок с виноградным соком и столько же таких же банок с томатным соком. Сколько литров во всех банках?

5. Вставь пропущенное число:

$7 * \dots < 43$	$24 : \dots > 3$	$3 * 0 + \dots = 3$	$\dots + 8 : 1 = 8$
$9 * \dots > 64$	$36 : \dots > 4$	$\dots + 0 * 7 = 7$	$4 : 1 + \dots = 4$

6. Сосчитай:

$48 : 2$	$56 : 4$	$32 : 8$	$75 : 25$	$72 : 9$
$9 * 11$	$29 * 2$	$68 : 4$	$14 * 7$	$25 * 3$
$90 : 15$	$66 : 11$	$84 : 21$	$96 : 6$	$68 : 17$

3. Реши задачу.

На полке в магазине стоят 8 трехлитровых банок с виноградным соком и столько же таких же банок с томатным соком. Сколько литров во всех банках?

7. Вставь пропущенное число:

$7 * \dots < 43$	$24 : \dots > 3$	$3 * 0 + \dots = 3$	$\dots + 8 : 1 = 8$
$9 * \dots > 64$	$36 : \dots > 4$	$\dots + 0 * 7 = 7$	$4 : 1 + \dots = 4$

8. Сосчитай:

$48 : 2$	$56 : 4$	$32 : 8$	$75 : 25$	$72 : 9$
$9 * 11$	$29 * 2$	$68 : 4$	$14 * 7$	$25 * 3$
$90 : 15$	$66 : 11$	$84 : 21$	$96 : 6$	$68 : 17$

3. Реши задачу.

На полке в магазине стоят 8 трехлитровых банок с виноградным соком и столько же таких же банок с томатным соком. Сколько литров во всех банках?

9. Вставь пропущенное число:

$7 * \dots < 43$	$24 : \dots > 3$	$3 * 0 + \dots = 3$	$\dots + 8 : 1 = 8$
$9 * \dots > 64$	$36 : \dots > 4$	$\dots + 0 * 7 = 7$	$4 : 1 + \dots = 4$

10. Сосчитай:

$48 : 2$	$56 : 4$	$32 : 8$	$75 : 25$	$72 : 9$
$9 * 11$	$29 * 2$	$68 : 4$	$14 * 7$	$25 * 3$
$90 : 15$	$66 : 11$	$84 : 21$	$96 : 6$	$68 : 17$

3. Реши задачу.

На полке в магазине стоят 8 трехлитровых банок с виноградным соком и столько же таких же банок с томатным соком. Сколько литров во всех банках?