

Задание на неделю

- **Реши примеры.**

$21 : 3$	$9 \cdot 4$	$16 : 4$	$32 : 4$	$15 : 5$	$21 : 7$
$9 \cdot 7$	$20 : 5$	$3 \cdot 4$	$9 : 3$	$9 \cdot 8$	$36 : 6$
$6 \cdot 2$	$49 : 7$	$9 \cdot 4$	$6 \cdot 5$	$9 : 3$	$3 \cdot 3$
$24 : 8$	$16 : 2$	$27 : 3$	$16 : 2$	$5 \cdot 2$	$9 : 3$
$56 : 7$	$4 \cdot 5$	$42 : 6$	$27 : 3$	$8 : 4$	$2 \cdot 8$

- **Реши примеры.**

$15 \cdot 3$	$76 : 4$	$152 : 8$	$90 : 18$	$12 \cdot 8$	$25 \cdot 3$
$51 : 17$	$18 \cdot 3$	$72 : 12$	$56 : 4$	$90 : 15$	$76 : 4$
$13 \cdot 2$	$81 : 3$	$64 : 2$	$5 \cdot 13$	$12 \cdot 5$	$30 : 2$
$72 : 6$	$6 \cdot 15$	$19 \cdot 5$	$16 \cdot 8$	$48 : 3$	$85 : 5$
$98 : 14$	$51 : 3$	$64 : 4$	$19 \cdot 5$	$72 : 6$	$91 : 13$

- **Реши выражения.**

$32 : 8 \cdot 6 : 3 + 6 \cdot 8 - 17$	$21 : 3 - 35 : 7 + 9 \cdot 3 + 9 \cdot 5$
$30 : 5 \cdot 3 : 2 : 3$	$40 : 5 : 2 \cdot 3 : 2 \cdot 4$
$5 \cdot 8 - 4 \cdot 7 + 13 - 11$	$6 \cdot 6 + 30 : 5 : 2 \cdot 7 - 19$

- **Найди.**

$1/7$ от числа 91	$1/6$ от числа 98	$1/2$ от числа 58
$1/3$ от числа 84	$1/4$ от числа 68	$1/5$ от числа 65

- **Найди.**

$1/3$ ч = ... мин	$1/4$ ч = ... мин
$1/2$ м = ... см	$1/4$ м = ... см

- **Переведи.**

1 ч 38 с = ... с	1 ч 35 мин = ... мин
1 сут 19 ч = ... ч	1 мин 32 с = ... с
1 ч 17 мин = ... мин	2 сут 16 ч = ... ч

- **Реши задачу.**

На 6 кустахросло по 5 красных астр и на 4 кустахросло по 3 белые астры. Сколько всего астрросло на этих кустах?

- **Реши задачу.**

Начерти квадрат, периметр которого равен периметру прямоугольника со сторонами 3 см и 7 см.

Задание на неделю

- **Реши примеры.**

$72 : 8$	$5 \cdot 7$	$27 : 9$	$24 : 3$	$24 : 4$	$4 \cdot 6$
$8 \cdot 3$	$18 : 6$	$24 : 8$	$25 : 5$	$28 : 7$	$4 \cdot 5$
$3 \cdot 4$	$27 : 9$	$4 \cdot 9$	$36 : 4$	$15 : 3$	$72 : 9$
$35 : 7$	$8 \cdot 8$	$14 : 2$	$5 \cdot 6$	$32 : 4$	$8 : 2$

- **Реши примеры.**

$18 + 38$	$92 - 46$	$19 + 49$	$83 - 28$	$81 - 37$	$18 + 54$
$58 + 17$	$71 - 19$	$82 - 44$	$57 + 24$	$59 + 32$	$94 - 77$
$98 - 29$	$92 - 36$	$58 + 15$	$55 - 47$	$39 + 42$	$37 + 58$
$42 - 36$	$35 - 19$	$46 + 19$	$32 - 24$	$27 - 18$	$49 + 24$
$93 - 17$	$49 + 34$	$45 + 47$	$93 - 24$	$26 + 49$	$29 + 53$

- **Реши выражения.**

$26 + 6 \cdot 8 - 45 : 5$	$9 \cdot 6 - 3 \cdot 6 + 19 - 27 : 3$
$6 \cdot 4 : 3 : 2 \cdot 6$	$48 : 6 : 2 \cdot 6 : 3 \cdot 2$
$(69 + 27) - (18 - 9) - 30 + (14 + 18)$	
$(34 + 19) - 3 - (15 + 18) + (28 + 29)$	

- **Сделай рисунки долей и сравни числа.**

$1/6 \dots 1/3$	$1/2 \dots 1/8$	$1/10 \dots 1/5$
-----------------	-----------------	------------------

- **Найди число, если:**

$1/3 = 30$	$1/7 = 12$	$1/2 = 15$
$1/2 = 18$	$1/8 = 15$	$1/4 = 18$

- **Переведи.**

$1 \text{ дм } 2 \text{ см} = \dots \text{ см}$	$1 \text{ дм } 3 \text{ см} = \dots \text{ см}$
$93 \text{ дм} = \dots \text{ м } \dots \text{ дм}$	$71 \text{ дм} = \dots \text{ м } \dots \text{ см}$
$17 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$	$10 \text{ см} = \dots \text{ дм}$

- **Реши задачу.**

Инна написала 4 строчки слов, а Вадик – на 2 строчки больше. Сколько слов написал каждый ребёнок, если на одной строчке помещается 6 слов?

- **Реши задачу.**

Купили 13 наборов цветной бумаги по 7 листов в каждом. После того как использовали несколько листов, осталось 5 листов цветной бумаги. Сколько листов цветной бумаги использовали?

- **Реши задачу.**

Начерти отрезок длиной 15 см. Выдели красным цветом $1/3$ часть отрезка. Вычисли, сколько сантиметров составляет эта часть отрезка.