



## Задание на неделю

- **Реши примеры.**

$400 + 90 + 3$

$598 - 500$

$300 + 50 + 2$

$758 - 50$

$689 - 80$

$900 + 80 + 8$

$900 + 40 + 5$

$257 - 50$

$400 + 90 + 3$

$189 - 80$

$500 + 70 + 7$

$476 - 6$

$388 - 8$

$555 - 50$

$400 + 90 + 5$

- **Запиши числа.**

от 300 297 до 300 305

от 146 668 до 146 675

- **Напиши число, предшествующее каждому из чисел.**

630000

306100

600000

570010

496000

- **Реши примеры столбиком.**

$258469 + 224427$

$805400 \cdot 15$

$927927 : 9$

$5800470 - 250256$

$6360000 : 8$

$208406 \cdot 3$

$235536 + 148227$

$92007 \cdot 238$

$276324 : 4$

- **Реши выражения.**

$4 \cdot (58 - 49) : 6 \cdot 4 + (36 + 36) : 9 \cdot 7$

$7800 + 38742 \cdot 7 - 1377 + (45560 - 3122) \cdot 6$

- **Реши примеры с объяснением.**

$2 \text{ сут } 15 \text{ ч} + 3 \text{ сут } 17 \text{ ч} = \dots \text{ сут } \dots \text{ ч}$

$8 \text{ м} - 5 \text{ м } 47 \text{ см} = \dots \text{ м } \dots \text{ мм}$

$2 \text{ ч } 12 \text{ мин} - 48 \text{ мин} = \dots \text{ ч } \dots \text{ мин}$

- **Какой знак надо поставить вместо ... ?**

$1/8 \dots 2/8$

$3/4 \dots 5/8$

$3/4 \dots 1/4$

$1/2 \dots 3/4$

$1/4 \dots 2/4$

$3/4 \dots 7/8$

- **Реши задачу.**

Машина проехала первые 504 км со скоростью 72 км/ч, а следующие 528 км – со скоростью 88 км/ч. Сколько времени затратила машина на весь путь?

- **Реши задачу.**

В зале длиной 15 м и шириной 8 м надо покрыть пол квадратными плитками. Сколько потребуется плиток, если площадь каждой плитки 6 кв. дм?

- **Реши задачу.**

Периметр прямоугольника 45 дм. Одна сторона 50 см. Найди длину другой стороны прямоугольника.

## Задание на неделю

- **Реши примеры.**

$348 - 153$	$8100 : 81$	$475000 : 50$	$250 \cdot 40$	$855 + 62$
$835 - 281$	$459000 : 51$	$875000 : 700$	$510 \cdot 30$	$608 + 52$
$905 - 478$	$14400 : 72$	$13000 : 50$	$94 + 868$	$855 - 539$
$875000 : 350$	$33200 : 40$	$42 \cdot 40$	$26 + 414$	$935 - 608$
$72000 : 80$	$6750 : 3$	$6300 \cdot 20$	$160 + 36$	$926 - 239$

- **Запиши числа.**

десять тысяч тридцать  
восемьдесят тысяч пятьсот  
сорок семь тысяч пять  
шестьдесят четыре тысячи  
шестьсот шестьдесят девять тысяч восемь

- **Напиши числа, следующие за каждым из чисел.**

809999      239999      899099      679909      795999

- **Реши примеры столбиком.**

$570900 \cdot 7$	$480414 : 6$	$69385 \cdot 24$
$500000 - 342971$	$508162 - 38524$	$348727 + 146415$
$54400 : 800$	$13200 : 80$	$74800 \cdot 500$

- **Реши выражения.**

$2 \cdot (28 : 7) : 6 + 39 - 19 + (6 \cdot 3) \cdot (27 : 9) - 14 \cdot 3$   
 $16249 - 15 \cdot 8 - 5125 + 45063$

- **Выполни деление.**

$7 \text{ км } 746 \text{ м} : 6$	$8 \text{ кг } 646 \text{ г} : 6$	$9 \text{ т } 852 \text{ кг} : 4$
$940 \text{ км } 80 \text{ м} : 4$	$961 \text{ км } 269 \text{ м} : 2$	$96 \text{ т } 120 \text{ кг} : 6$

- **Вставь числа.**

$3/9 = \dots/6$	$4/6 = \dots/9$	$4/6 = \dots/3$	$3/9 = \dots/6$	$3/3 = \dots/9$
$1/10 = \dots/5$	$5/10 = \dots/2$	$3/5 = \dots/3$	$8/10 = \dots/5$	$2/10 = \dots/5$

- **Реши задачу.**

У Вадика 90 сказок. В первой книге 40 сказок, во второй книге  $7/8$  от того количества сказок, которое было в первой книге. Остальные сказки на видеокассетах по 3 сказки на каждой. Сколько видеокассет со сказками у Вадика?

- **Реши задачу.**

На 4 секции забора требуется 256 г краски. Сколько граммов краски потребуется на 12 секций забора?