

О.В. УЗОРОВА

КОМБИНИРОВАННЫЕ

ЛЕТНИЕ

ЗАДАНИЯ

МАТЕМАТИКА

РУССКИЙ ЯЗЫК

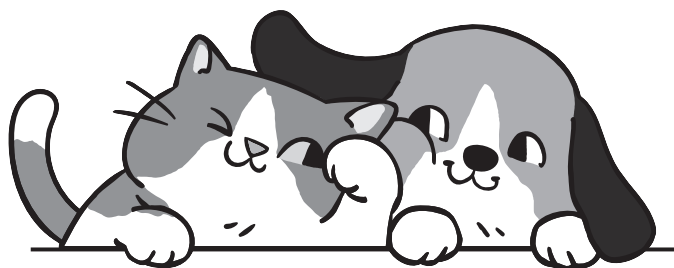
ЧТЕНИЕ

ОКРУЖАЮЩИЙ МИР

ОТВЕТЫ

1

КЛАСС



Москва
Издательство АСТ
2026

МАТЕМАТИКА



ЗАДАНИЯ НА 1-Ю НЕДЕЛЮ

ЗАДАНИЕ 1. Реши примеры.

$10 - 6$	$19 - 6$	$8 - 3$	$7 + 5$	$11 - 3$	$8 - 0$
$9 - 7$	$2 + 3$	$9 - 4$	$5 + 3$	$7 - 6$	$3 + 8$
$2 + 8$	$9 - 4$	$3 + 6$	$9 - 7$	$9 - 5$	$8 - 6$
$4 + 4$	$7 - 3$	$10 - 9$	$8 - 2$	$1 + 3$	$7 - 4$

ЗАДАНИЕ 2. Какой знак ($>$, $<$ или $=$) надо поставить вместо \square , чтобы неравенство или равенство стали верными?

$6 + 3 \square 3 + 4$	$9 - 4 \square 10 - 8$	$9 - 8 \square 1 + 1$
$6 - 1 \square 10 - 5$	$7 - 2 \square 5 - 1$	$7 + 1 \square 0 + 9$

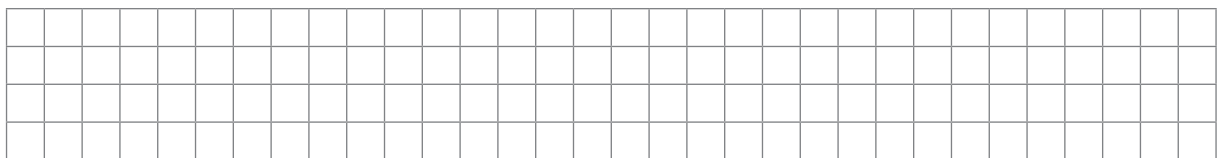
ЗАДАНИЕ 3. Вставь знаки $+$ или $-$, чтобы равенство стало верным.

$6 \square 4 \square 10 = 0$	$6 \square 2 \square 4 = 0$	$3 \square 2 \square 4 = 5$
$7 \square 3 \square 4 = 0$	$9 \square 5 \square 2 = 6$	$5 \square 5 \square 2 = 2$

ЗАДАНИЕ 4. Реши примеры.

$10 - 6 + 5 + 1 - 5 - 3$	$7 - 3 + 2 + 1 - 5 + 8$
$5 - 2 + 4 - 1 + 2 - 6$	$9 - 8 + 6 - 5 + 3 + 4$

ЗАДАНИЕ 5. Начерти 2 отрезка: первый 6 см, а второй на 3 см длиннее первого.



ЗАДАНИЯ НА 2-Ю НЕДЕЛЮ

ЗАДАНИЕ 1. Реши примеры.

$11 - 1$	$9 + 2$	$2 + 6$	$10 - 7$	$12 - 5$	$5 + 1$
$9 + 1$	$9 - 3$	$7 - 5$	$15 + 5$	$7 + 3$	$4 - 2$
$12 - 3$	$9 - 7$	$6 - 2$	$9 - 3$	$5 - 1$	$8 + 2$
$2 + 2$	$10 - 8$	$18 - 9$	$5 + 3$	$9 + 1$	$12 - 3$

ЗАДАНИЕ 2. Какой знак ($>$, $<$) надо поставить вместо \square , чтобы неравенство стало верным?

$7 - 2 \square 10 - 3$	$6 + 2 \square 9 - 2$	$3 + 2 \square 0 + 2$
$10 - 6 \square 6 + 1$	$5 - 3 \square 7 - 3$	$3 + 1 \square 9 - 6$

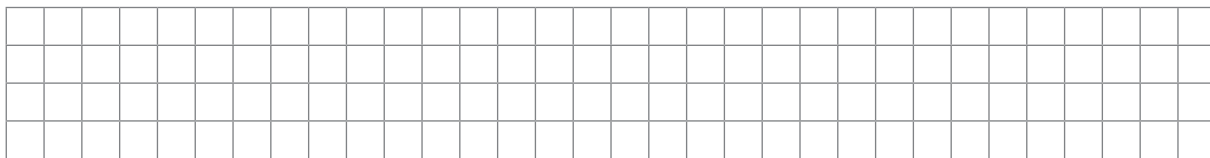
ЗАДАНИЕ 3. Вставь знаки $+$ или $-$, чтобы равенство стало верным.

$4 \square 2 \square 3 = 3$	$7 \square 3 \square 5 = 9$	$10 \square 5 \square 3 = 8$
$8 \square 2 \square 1 = 9$	$10 \square 4 \square 2 = 8$	$3 \square 2 \square 4 = 1$

ЗАДАНИЕ 4. Какой знак надо поставить вместо \square , чтобы пример был записан верно?

$4 \text{ см} \square 1 \text{ дм}$	$9 \text{ кг} \square 6 \text{ кг}$	$7 \text{ л} \square 4 \text{ л}$
$5 \text{ см} \square 8 \text{ см}$	$10 \text{ кг} \square 9 \text{ кг}$	$1 \text{ кг} \square 10 \text{ кг}$
$9 \text{ л} \square 6 \text{ л}$	$1 \text{ дм} \square 10 \text{ см}$	$2 \text{ дм} \square 10 \text{ см}$

ЗАДАНИЕ 5. Начерти 2 отрезка: первый 9 см, а второй на 4 см короче первого.



ЗАДАНИЯ НА 3-Ю НЕДЕЛЮ

ЗАДАНИЕ 1. Реши примеры.

$5 + 4$	$9 - 5$	$9 + 8$	$10 - 8$	$9 - 8$	$6 - 1$
$1 + 1$	$7 - 7$	$5 - 1$	$7 + 1$	$0 + 9$	$8 - 6$
$15 + 5$	$13 - 8$	$12 - 5$	$3 + 4$	$14 + 6$	$11 - 7$
$13 - 2$	$3 + 6$	$6 - 3$	$18 - 9$	$12 - 3$	$1 + 9$
$9 - 4$	$6 - 2$	$6 + 4$	$9 - 6$	$7 - 5$	$14 + 3$

ЗАДАНИЕ 2. Вставь знаки $+$ или $-$, чтобы равенство стало верным.

$6 \square 4 \square 1 = 9$	$7 \square 3 \square 4 = 8$	$8 \square 6 \square 4 = 6$
$10 \square 9 \square 8 = 9$	$8 \square 4 \square 2 = 2$	$3 \square 2 \square 4 = 9$
$4 \square 2 \square 3 = 5$	$5 \square 4 \square 8 = 1$	$7 \square 3 \square 5 = 5$

ЗАДАНИЕ 3. Вставь пропущенные числа, чтобы равенство стало верным.

$6 - \square + 8 = 10$	$7 - 6 + \square = 6$	$1 + \square - 4 = 3$
$4 + 3 - \square = 2$	$\square + 3 - 7 = 2$	$1 + 8 - \square = 0$
$3 + 6 - \square = 4$	$\square - 3 + 2 = 9$	$7 - \square + 2 = 4$

ЗАДАНИЕ 4. Заполни пропуски, чтобы неравенство или равенство стали верными.

$9 - 2 > 2 + \square$	$5 + \square > 3 + 4$	$2 + 3 < 2 + \square$
$5 + 2 < \square - 2$	$1 + \square = 4 + 3$	$7 - 5 < \square - 5$
$5 - 2 = 10 - \square$	$6 - 3 > 6 - \square$	$5 + \square = 10 - 5$



Примеры,
примеры,
примеры...