

## ЧИСЛА ОТ 1 ДО 20

Удобнее вычитать из круглого числа.  
 $13 - 5 = 8$  Число 5 раскладываем на сумму удобных слагаемых так, чтобы 13 уменьшить до 10.

  
 5 – это 3 и 2. Из 13 вычитаем 3, будет 10. Вычитаем ещё 2, получится 8. Значит, из 13 вычесть 5, получится 8.

1. Реши примеры.

$9 + 7$	$11 - 9$	$9 + 5$
$6 + 6$	$16 - 8$	$8 + 9$
$8 + 4$	$16 - 9$	$6 + 9$

2. Реши примеры.

$13 - 6$	$7 + 7$	$12 - 4$
$13 - 8$	$9 + 3$	$11 - 7$
$15 - 9$	$7 + 5$	$15 - 9$

3. Реши примеры.

$17 - 8$	$9 + 7$	$16 - 9$
$4 + 9$	$18 - 9$	$14 - 8$
$8 + 6$	$14 - 7$	$11 - 6$

4. Реши примеры.

$6 + 7$	$11 - 5$	$7 + 8$
$7 + 8$	$13 - 7$	$9 + 7$
$8 + 6$	$14 - 7$	$12 - 6$

5. Реши примеры.

$9 + 6$	$9 + 4$	$15 - 6$
$8 + 8$	$13 - 7$	$7 + 9$
$3 + 9$	$14 - 6$	$14 - 8$

6. Реши примеры.

$7 + 8$	$13 - 7$	$9 + 7$
$8 + 6$	$14 - 7$	$11 - 6$
$6 + 6$	$9 + 4$	$12 - 6$

7. Реши примеры.

$8 + 8$	$11 - 7$	$9 + 9$
$3 + 9$	$14 - 6$	$17 - 8$
$8 + 4$	$12 - 9$	$6 + 9$

8. Реши примеры.

$12 - 4$	$6 + 5$	$11 - 8$
$14 - 7$	$5 + 7$	$12 - 5$
$15 - 8$	$3 + 9$	$18 - 9$

9. Реши примеры.

$9 + 3$	$18 - 9$	$11 - 7$
$9 + 9$	$11 - 4$	$8 + 4$
$16 - 7$	$15 - 9$	$7 + 5$

1. Запиши неравенство.

2. Реши примеры. Над знаками «плюс» и «минус» надпиши ответы зелёным цветом.

3. Сравни выражения.

1. Сравни выражения.

$9 + 5 \dots 6 + 9$	$11 - 2 \dots 15 - 8$
$14 - 9 \dots 12 - 6$	$5 + 7 \dots 8 + 8$
$13 - 6 \dots 12 - 7$	$13 - 7 \dots 15 - 9$

2. Сравни выражения.

$11 - 3 \dots 14 - 8$	$9 + 5 \dots 6 + 6$
$14 - 9 \dots 12 - 6$	$5 + 7 \dots 9 + 8$
$13 - 6 \dots 12 - 7$	$6 + 5 \dots 15 - 7$

3. Сравни выражения.

$15 - 9 \dots 12 - 3$	$9 + 5 \dots 7 + 6$
$14 - 8 \dots 3 + 9$	$12 - 4 \dots 5 + 9$
$9 + 4 \dots 8 + 7$	$11 - 8 \dots 14 - 6$

4. Сравни выражения.

$4 + 8 \dots 13 - 8$	$9 + 8 \dots 18 - 9$
$9 + 6 \dots 7 + 7$	$12 - 5 \dots 11 - 4$
$5 + 8 \dots 12 - 5$	$14 - 7 \dots 7 + 6$

5. Сравни выражения.

$$9 + 7 \dots 5 + 9$$

$$14 - 5 \dots 15 - 7$$

$$8 + 9 \dots 12 - 4$$

$$7 + 9 \dots 8 + 5$$

$$9 + 4 \dots 8 + 7$$

$$11 - 8 \dots 14 - 6$$

6. Сравни выражения.

$$4 + 8 \dots 9 + 3$$

$$13 - 8 \dots 11 - 9$$

$$9 + 6 \dots 7 + 7$$

$$12 - 5 \dots 13 - 4$$

$$5 + 8 \dots 7 + 6$$

$$14 - 5 \dots 13 - 7$$

7. Сравни выражения.

$$9 + 7 \dots 5 + 9$$

$$13 - 5 \dots 9 + 6$$

$$15 - 7 \dots 14 - 6$$

$$6 + 8 \dots 9 + 6$$

$$8 + 8 \dots 9 + 6$$

$$13 - 8 \dots 11 - 3$$

8. Сравни выражения.

$$15 - 7 \dots 11 - 6$$

$$16 - 8 \dots 11 - 4$$

$$18 - 9 \dots 14 - 7$$

$$6 + 7 \dots 9 + 4$$

$$9 + 7 \dots 8 + 9$$

$$11 - 7 \dots 12 - 8$$

9. Сравни выражения.

$$4 + 8 \dots 5 + 9$$

$$14 - 7 \dots 15 - 8$$

$$17 - 9 \dots 11 - 3$$

$$9 + 5 \dots 7 + 6$$

$$14 - 5 \dots 13 - 7$$

$$9 + 7 \dots 5 + 9$$

10. Сравни выражения.

$$13 - 5 \dots 14 - 6$$

$$9 + 4 \dots 5 + 8$$

$$9 + 5 \dots 6 + 8$$

$$11 - 2 \dots 15 - 8$$

$$14 - 9 \dots 12 - 6$$

$$5 + 7 \dots 9 + 8$$

## ОБРАТНЫЕ ЗАДАЧИ

*Образец:*

У Ани 4 цветка, ей дали ещё 1. Сколько цветков у Ани?

$$4 + 1 = 5 \text{ (ц.)}$$

**Составляем обратные задачи:**

1. У Ани было 5 цветков, 1 она подарила. Сколько цветков у Ани осталось?

$$5 - 1 = 4 \text{ (ц.)}$$

2. У Ани было 5 цветков, 4 она подарила. Сколько цветков у Ани осталось?

$$5 - 4 = 1 \text{ (ц.)}$$

1. Реши задачу и составь две обратные задачи.

В коробке было несколько мармеладок. Когда Вика положила ещё 4 мармеладки, в коробке стало 13 мармеладок. Сколько мармеладок было в коробке первоначально?

2. Реши задачу и составь две обратные задачи.

В вазах 15 нарциссов. В первой вазе 7 нарциссов. Сколько нарциссов во второй вазе?

3. Реши задачу и составь две обратные задачи.

У хозяйки было 11 вилков цветной капусты. Она использовала 3 вилка. Сколько вилков цветной капусты осталось?

4. Реши задачу и составь две обратные задачи.

В ведре было 4 карасика. Валера поймал ещё 2 карасика. Сколько карасиков стало в ведре?

5. Реши задачу и составь две обратные задачи.

В мойке было 12 ложек. Из них 5 ложек чайных, а остальные кофейные. Сколько кофейных ложек было в мойке?

6. Реши задачу и составь две обратные задачи.

У Васи 9 марок, а у Коли 7 марок. Сколько всего марок у мальчиков?

7. Реши задачу и составь две обратные задачи.

На противне было несколько пирожков. Положили ещё 4 пирожка и их стало 11. Сколько пирожков было на противне сначала?