

ТЕСТ № 1

Нумерация чисел. Десяток

1. Вместо точек вставь пропущенные числа.

2, ..., ..., ..., ..., 7 ..., ..., 10.

10, ..., ..., 7, ..., ..., ..., 3, ..., 1.

2. Поставь числа на свое место.

..., 1, 2, ..., 4, 5, ..., ..., 8

3. Подчеркни число, которое следует при счете за числом 9.

8, 5, 7, 3, 10, 6

4. Подчеркни число, которое стоит при счете перед числом 5.

6, 7, 1, 8, 6, 4, 9

5. Подчеркни числа, которые при счете стоят между числами 4 и 7.

3, 8, 9, 5, 10, 6, 1, 0, 2

6. Подчеркни соседей числа 5.

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.

7. Расставь числа от большего к меньшему. Напиши их в строчку.

3, 1, 6, 4, 8, 2

8. Подчеркни число, которое на 1 больше 5.

6, 3, 2, 8, 9, 5

9. Подчеркни число, которое на 1 меньше 6.

7, 2, 4, 1, 3, 5

10. Запиши в строчку данные ниже знаки.

ПЛЮС, МИНУС, РАВНО

11. Вместо точек поставь пропущенные знаки действий.

4 ... 1 = 5 8 ... 1 = 7 10 ... 1 = 9

12. Запиши цифрами в строчку данные ниже числа.

ШЕСТЬ, ОДИН, ДЕСЯТЬ, ДВА, ВОСЕМЬ, ПЯТЬ, СЕМЬ, ТРИ, ДЕВЯТЬ, ЧЕТЫРЕ

.....

ТЕСТ № 3
Числа от 11 до 20. Нумерация.

1. Запиши цифрами числа в строчку.

ПЯТНАДЦАТЬ, ВОСЕМНАДЦАТЬ, ОДИННАДЦАТЬ, ТРИНАДЦАТЬ, ДВАДЦАТЬ,
ЧЕТЫРНАДЦАТЬ, СЕМНАДЦАТЬ, ДВЕНАДЦАТЬ, ШЕСТНАДЦАТЬ, ДЕВЯТНАДЦАТЬ

.....
2. Запиши число, в котором:

- а) 1 дес. 7 ед.
б) 1 дес.
в) 1 дес. 9 ед.
г) 1 дес. 4 ед.

3. Вставь между точек пропущенные числа.

- а) 12, ..., ..., ..., 16, 17, ..., ..., 20
б) 18, ..., ..., 15, 14, ..., ..., ..., 10

4. Подчеркни число, которое следует при счете за числом 15.

12, 16, 14, 17, 19, 13

5. Подчеркни число, которое предшествует числу 17.

11, 15, 17, 12, 10, 16, 14

6. Среди данных чисел подчеркни те, которые при счете стоят между числами 16 и 19.

12, 3, 15, 20, 7, 18, 17

7. Запиши данные числа в порядке убывания.

14, 12, 16, 20, 10, 18, 15

8. Запиши данные числа в порядке возрастания.

15, 11, 18, 12, 19, 14, 20

9. Среди данных чисел обведи кружочком все двузначные числа.

20, 10, 1, 7, 12, 36, 187, 4

10. Среди данных чисел обведи кружочком все однозначные числа.

15, 2, 45, 11, 50, 5, 100, 8

11. Среди данных чисел найди наибольшее однозначное. Обведи его.

5, 14, 8, 19, 9, 10, 1, 0

12. Среди данных чисел найди наименьшее двузначное число. Обведи его.

17, 12, 11, 19, 20, 10, 4, 15

13. Представь числа в виде суммы двух слагаемых, одно из которых 10.

15 = 19 =
14 =

ТЕСТ № 4
Решение задач.

1. Соедини линиями в правильном порядке.

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ	Маше 6 лет. Сестра Маши на 4 года старше.
УСЛОВИЕ ЗАДАЧИ	Сколько лет сестре Маши?
ВОПРОС ЗАДАЧИ	Сестре Маши 10 лет.
ОТВЕТ	$6 + 4 = 10$ (лет)

2. Соедини линиями вопросы задач со знаками тех действий, с помощью которых ты будешь отвечать на эти вопросы.

СКОЛЬКО ВСЕГО?	
НА СКОЛЬКО МЕНЬШЕ, ЧЕМ?	+
СКОЛЬКО ОСТАЛОСЬ?	
НА СКОЛЬКО БОЛЬШЕ, ЧЕМ?	-
СКОЛЬКО СТАЛО?	

3. Внимательно прочитай условие задачи. Рассмотрите решение и определите, какой вопрос был в задаче. Подчеркните его.

а) Вася сделал 10 снежинок для праздника, а Света – 5 снежинок.

$$10 + 5 = 15 \text{ (с.)}$$

*На сколько больше Вася сделал снежинок, чем Света?

*Сколько всего снежинок сделали дети для праздника?

а) Вася сделал 10 снежинок для праздника, а Света – 5 снежинок.

$$10 - 5 = 5 \text{ (с.)}$$

*На сколько больше Вася сделал снежинок, чем Света?

*Сколько всего снежинок сделали дети для праздника?

4. Реши задачу.

Девочка купила 5 тетрадей в клетку и 4 в линейку. Сколько всего тетрадей купила девочка?

Решение:

Ответ:

У Вали 9 цветных карандашей, а простых карандашей на 7 меньше. Сколько простых карандашей у Вали?

Решение:

Ответ:

ИТОГОВЫЙ ТЕСТ ПО МАТЕМАТИКЕ

1 класс

1. 7 – это...

- 1) $4+1$ 2) $4+3$ 3) $4+2$ 4) $4+4$

2. Сравни числа: 5...4.

- 1) $5>4$ 2) $5=4$ 3) $5<4$ 4) $5 - 4$

3. Сравни выражения: $5 - 3$... $6 - 5$.

- 1) $-$ 2) $<$ 3) $=$ 4) $>$

4. $4+4=...$

- 1) 7 2) 9 3) 8 4) 6

$6+3=...$

- 1) 10 2) 9 3) 8 4) 7

5. Каким знаком обозначают действие вычитание?

- 1) $-$ 2) $<$ 3) $>$ 4) $+$

6. В корзине 5 грибов. Положили ещё 2 гриба. Сколько грибов теперь в корзине?

- 1) 8 2) 3 3) 6 4) 7

7. Вставь пропущенное число: $4+5 = 5+...$

- 1) 5 2) 3 3) 4 4) 6

8. На блюде 8 груш, а яблок – на 3 меньше. Сколько яблок на блюде?

- 1) 3 2) 4 3) 5 4) 6

9. Представь число в виде суммы разрядных слагаемых: $15 = ...+...$

- 1) $7+8$ 2) $10+6$ 3) $10+5$ 4) $11+4$

10. В сумке было несколько лимонов. Когда положили ещё 3 лимона, их стало 6. Сколько лимонов было в сумке сначала?

- 1) 2 2) 4 3) 3 4) 1

11. Переведи: $15 \text{ см} = ... \text{ дм } ... \text{ см}$.

- 1) 5 дм 1 см 2) 1 дм 4 см 3) 1 дм 5 см 4) 5 дм

12. Что произойдёт с числом, если вычесть из него 0?

- 1) увеличится 2) уменьшится 3) не изменится

13. Как называется самое большое число при вычитании?

- 1) разность 2) уменьшаемое 3) вычитаемое

14. На дереве было 15 воробьёв. Когда несколько воробьёв улетели, их осталось 8. Сколько воробьёв улетели? Запиши ответ: _____.