

### Тест 1 (1 класс)

А 1. 5 - это...

- 1) 2 и 2                      2) 2 и 3                      3) 2 и 4                      4) 2 и 5

А 2. 9 - это...

- 1)  $5 + 2$                       2)  $5 + 3$                       3)  $5 + 4$                       4)  $5 + 5$

А 3. Сравни числа: 5... 6.

- 1)  $5 + 6$                       2)  $5 = 6$                       3)  $5 > 6$                       4)  $5 < 6$

А 4. Сравни числа: 7... 7.

- 1)  $7 - 7$                       2)  $7 > 7$                       3)  $7 < 7$                       4)  $7 = 7$

А 5. Сравни числа: 6... 8.

- 1)  $6 > 8$                       2)  $6 = 8$                       3)  $6 + 8$                       4)  $6 < 8$

А 6. Вставь пропущенное число:  $2 + \dots = 7$

- 1) 6                      2) 7                      3) 5                      4) 4

А 7. Вставь пропущенное число:  $\dots - 4 = 5$ .

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

А 8. Сравни выражения:  $10 - 3 \dots 3 + 4$ .

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

А 9.  $10 - 0 = \dots$

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

А 10. Если из числа вычесть такое же число, что получается в разности?

- 1) 1                      2) 0                      3) 10                      4) Само это число.

А 11. Какое число на 3 меньше 7?

- 1) 10                      2) 5                      3) 4                      4) 9

А 12. Как называется первое число в выражении  $7 - 6 = 1$ ?

- 1) Вычитаемое.                      2) Разность.                      3) Сумма.                      4) Уменьшаемое.

А 13. У Пети было 5 солдатиков. Когда ему подарили ещё несколько, их стало 9. Сколько солдатиков подарили Пете?

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

А 14. На столе было 13 чашек. Когда несколько чашек убрали, их осталось 4. Сколько чашек убрали?

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

А 15.  $17\text{л} - 8\text{л} = \dots$

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

А 16. Запиши число 1 дес. 4 ед. = ...

- 1) 10                      2) 4                      3) 41                      4) 14

А 17. Сравни: 1 дм 6 см ... 15 см.

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

А 18. Вставь пропущенное число:  $16 - \dots = 6$ .

- 1) 8                      2) 9                      3) 10                      4) 11

В 19. Какой компонент неизвестен в выражении  $\dots + 4 = 8$ ?

С 20. У Коли 4 открытки, а наклеек на 5 больше. Сколько наклеек у Коли?

## Тест 2 (1 класс)

- A1. 6 - это ... 1) 4 и 0 2) 4 и 1 3) 4 и 2 4) 4 и 3
- A2. 10 - это ... 1) 4 + 4 2) 4 + 5 3) 4 + 6 4) 4 + 7
- A 3.  $6 - 3 = \dots$   
1) 2 2) 3 3) 4 4) 5
- A 4.  $7 - 5 = \dots$  1) 2 2) 1 3) 3 4) 4
- A 5. Сравни числа:  $8 \dots 7$ . 1)  $8 = 7$  2)  $8 > 7$  3)  $8 < 7$  4)  $8 - 7$
- A 6. Сравни числа:  $9 \dots 6$ . 1)  $9 > 6$  2)  $9 - 6$  3)  $9 = 6$  4)  $9 < 6$
- A 7. Вставь пропущенное число:  $9 - \dots = 7$ . 1) 3 2) 2 3) 4 4) 1
- A 8. Вставь пропущенное число:  $\dots + 4 = 10$ . 1) 5 2) 8 3) 7 4) 6
- A 9.  $0 + 5 = \dots$  1) 5 2) 6 3) 4 4) 10
- A 10. Назвать последующее число, это значит ...  
1) Вычесть 1 2) Прибавить 1 3) Прибавить 2 4) Вычесть 0
- A 11. На столе 3 тарелки, а чашек — на 3 больше. Сколько чашек на столе?  
1) 4 2) 5 3) 6 4) 7
- A 12. Что неизвестно в выражении  $4 + \dots = 8$ ?  
1) 1-е слагаемое. 2) 2-е слагаемое. 3) Вычитаемое. 4) Сумма.
- A 13. Что показывает разность?  
1) На сколько уменьшаемое больше вычитаемого.  
2) На сколько уменьшаемое меньше вычитаемого.  
3) На сколько сумма больше слагаемого.  
4) На сколько слагаемое больше суммы.
- A 14. Вставь нужный знак:  $7 \dots 5 = 12$ . 1)  $>$  2)  $<$  3)  $-$  4)  $+$
- A 15.  $13\text{л} - 7\text{л} = \dots$  1) 5л 2) 6л 3) 7л 4) 4л
- A16. Запиши число 1 дес. 8 ед. 1) 10 2) 18 3) 81 4) 8
- A17. Сравни: 1 дм 8 см ... 18 см. 1)  $>$  2)  $<$  3)  $-$  4)  $=$
- A18.  $8 + 3 = \dots$  1) 10 2) 11 3) 12 4) 13
- B19. Напиши формулу переместительного закона сложения.
- C20. На столе лежало 14 газет и 7 журналов. На сколько больше лежало газет, чем журналов?

### Тест 3

А 1.  $7 - \text{это} \dots$

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

А 2.  $10 - \text{это} \dots$

- 1)  $7 + 1$                       2)  $7 + 2$                       3)  $7 + 3$                       4)  $7 + 4$

А 3. Сравни выражения:  $6 - 4 \dots 2 + 1$ .      1)  $>$       2)  $<$       3)  $=$       4)  $+$

А 4.  $3 + 4 = \dots$

- 1) 5                      2) 6                      3) 7                      4) 8

А 5.  $8 - 7 = \dots$

- 1) 0                      2) 1                      3) 2                      4) 3

А 6. Сравни числа:  $7 \cdot 9$ .      1)  $7 > 9$                       2)  $7 + 9$                       3)  $7 = 9$                       4)  $7 < 9$

А 7. Сравни числа:  $10 \dots 9$ .      1)  $10 - 9$                       2)  $10 < 9$                       3)  $10 = 9$                       4)  $10 > 9$

А 8. Вставь пропущенное число:  $\dots - 5 = 5$ .      1) 9                      2) 8                      3) 10                      4) 0

А 9. Вставь пропущенное число:  $6 + \dots = 6$ .      1) 1                      2) 0                      3) 3                      4) 2

А 10. Назвать предыдущее число, это значит ...

- 1) Вычесть 1.                      2) Прибавить 1.                      3) Вычесть 2,                      4) Прибавить 0.

А 11. Что значит «меньше на 2»?

- 1) Столько же, но без 1.  
3) Столько же и ещё 2.  
2) Столько же, но без 2.  
4) Столько же и ещё 1.

А 12. Что неизвестно в выражении  $4 + 4 = \dots$ ?

- 1) 1-е слагаемое.                      2) 2-е слагаемое.                      3) Разность.                      4) Сумма.

А 13. Как называется второе число в выражении  $10 - 2 = 8$ ?

- 1) Вычитаемое.                      2) Разность.                      3) Слагаемое.                      4) Уменьшаемое.

А 14. В спортивной секции занимались 16 мальчиков и 9 девочек. На сколько меньше занималось девочек, чем мальчиков?

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

А 15.  $17 = \dots \text{ дес. } \dots \text{ ед.}$       1) 1 дес                      2) 7 дес. 1 ед.                      3) 1 дес. 7 ед.                      4) 7 ед.

А 16. Сравни числа:  $15 \dots 17$ .      1)  $15 - 17$                       2)  $15 > 17$                       3)  $15 = 17$                       4)  $15 < 17$

А 17.  $12 \text{ см} - 1 \text{ дм} = \dots$       1) 2 дм                      2) 11 см                      3) 2 см                      4) 11 дм

А 18.  $17 - 9 = \dots$       1) 7                      2) 8                      3) 9                      4) 6

В 19. Что произойдёт с суммой, если каждое из слагаемых уменьшить на 1?

С 20. У Вали 9 цветных карандашей, а простых карандашей на 7 меньше. Сколько простых карандашей у Вали?

#### Тест 4

А 1. 7 - это...

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

А 2. Сравни числа: 5... 4.

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

А 3. Сравни выражения:  $5-3$  ...  $6-5$ .                      1)  $-$                       2)  $=$                       3)  $<$                       4)  $>$

А 4. Сравни выражения:  $2+5$ ...  $3+3$ .                      1)  $>$                       2)  $=$                       3)  $+$                       4)  $<$

А 5.  $4+4=...$                       1) 7                      2) 9                      3) 8                      4) 6

А 6.  $6+3=...$                       1) 10                      2) 9                      3) 8                      4) 7

А 7. Сравни числа: 10... 10.                      1)  $10-10$                       3)  $10>10$                       2)  $10=10$                       4)  $10<10$

А 8. Каким знаком обозначают действие сложения?

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

А 9. Сравни выражения:  $4+5$  ...  $10-0$ .                      1)  $>$                       2)  $=$                       3)                       $<$  4)  $-$

А 10. Во дворе 4 воробья и 3 голубя. Сколько всего птиц во дворе?

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

А 11. На блюде 8 груш, а яблок - на 3 меньше. Сколько яблок на блюде?

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

А 12. Что значит «больше на 1»?

- 1) Столько же, но без 1.                      3) Столько же и ещё 2.  
2) Столько же, но без 2.                      4) Столько же и ещё 1.

А 13. Как называется третье число в выражении  $9-2=7$ ?

- 1) Вычитаемое.                      2) Разность.                      3) Сумма.                      4) Уменьшаемое.

А 14. Сравни: 10 кг... 8 кг.

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

А 15.  $13=...$  дес. ... ед.

- 1) 3 ед.                      2) 1 дес. 3 ед.                      3) 13 дес.                      4) 3 дес. 1 ед.

А 16. Сравни числа: 16... 14.

- 1)  $16>14$                       2)  $16=14$                       3)  $16<14$                       4)  $16+14$

А 17.  $1\text{ дм} - 7\text{ см} = ...$

- 1) 3 см                      2) 17 см                      3) 13 см                      4) 1 см

А 18.  $13-7=...$

- 1) 7                      2) 5                      3) 6                      4) 8

В 19. Что произойдёт с суммой, если каждое из слагаемых увеличить на 1?

С 20. У Веры и Кати 8 пирожков. У Веры 3 пирожка. Сколько пирожков у Кати?

### Тест 5 (1 класс)

А 1.8 - ...это

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

А 2  $5 - 3 = \dots$

- 1) 2                      2) 1                      3) 0                      4) 3

А 3. Вставь пропущенное число:  $3 + \dots = 6$ .

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

А 4. Сравни выражения:  $7 - 4 \dots 1 + 2$ .

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

А 5. Сравни выражения:  $6 + 2 \dots 3 + 4$ .

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

А 6.  $2 + 7 = \dots$

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

А 7.  $10 - 6 = \dots$

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

А 8. Каким знаком обозначают действие вычитания?

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

А 9. Сравни выражения:  $1 - 0 \dots 7 - 7$ .

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

А 10. В корзине 5 грибов. Положили ещё 2 гриба. Сколько грибов теперь в корзине?

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

А 11. Увеличить число на несколько единиц - значит ...

- 1) Прибавить.                      2) Вычесть.                      3) Сравнить.                      4) Оставить таким же.

А 12. У Гоши и Владика 7 машинок. У Гоши 2 машинки. Сколько машинок у Владика?

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

А 13. Какое число на 4 больше 8?

- 1) 4                      2) 5                      3) 13                      4) 12

А 14.  $7 \text{ кг} + 8 \text{ кг} = \dots$

- 1) 14 кг                      2) 13 кг                      3) 15 кг                      4) 16 кг

А 15.  $20 = \dots$  дес. .... ед.

- 1) 2 дес. 1 ед.                      2) 1 дес. 2 ед.                      3) 1 дес. 0 ед.                      4) 2 дес. 0 ед.

А 16. 1 дм = ... см.

- 1) 1                      2) 5                      3) 10                      4) 20

А 17.  $17 - 10 = \dots$

- 1) 7                      2) 8                      3) 10                      4) 11

А 18. Сравни выражения:  $18 - 9 \dots 5 + 4$ .

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

В 19. Как называется самое большое число при вычитании?

С 20. Когда Алёша съел 5 конфет, у него осталось 7 конфет. Сколько конфет было у Алёши первоначально?

### Тест 6 (1 класс)

А 1.8 - ... это

- 1)  $6 + 0$                       2)  $6 + 1$                       3)  $6 + 2$                       4)  $6 + 3$

А 2. Сравни выражения:  $5 - 2 \dots 2 + 1$ .

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

А 3. Вставь пропущенное число:  $\dots - 1 = 5$

- 1) 5                      2) 4                      3) 7                      4) 6

А 4. Вставь пропущенное число:  $1 + \dots = 7$ .

- 1) 6                      2) 4                      3) 5                      4) 7

А 5. Сравни выражения:  $1 + 3 \dots 8 - 3$ .

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

А 6. Сравни выражения:  $9 - 7 \dots 6 - 3$ .

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

А 7.  $7 + 3 = \dots$

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

А 8. Сравни числа:  $10 \dots 0$ .

- 1)  $10 = 0$                       2)  $10 - 0$                       3)  $10 > 0$                       4)  $10 < 0$

А 9. Что происходит с числом, когда к нему прибавляют 0?

- 1) Увеличивается на 1.                      2) Не изменяется.  
3) Уменьшается на 1.                      4) Получается в сумме 0.

А 10. Надо купить 9 арбузов. Купили 3 арбуза. Сколько арбузов осталось купить?

- 1) 5                      2) 7                      3) 4                      4) 6

А 11. Вставь пропущенное число:  $4 + 5 = 5 + \dots$

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

А 12. Найди выражение, верное для «9 увеличить на 7».

- 1)  $9 - 7 = 2$                       2)  $9 + 7 = 16$                       3)  $9 + 7 = 15$                       4)  $9 - 7 = 3$

А 13. Когда Дима исписал 6 ручек, у него осталось ещё 8 ручек. Сколько ручек было у Димы первоначально?

- 1) 12                      2) 13                      3) 14                      4) 15

А 14.  $14 \text{ кг} - 5 \text{ кг} = \dots$

- 1)  $10 \text{ кг}$                       2)  $9 \text{ кг}$                       3)  $8 \text{ кг}$                       4)  $7 \text{ кг}$

А 15. Представь число в виде суммы разрядных слагаемых:  $18 = \dots + \dots$

- 1)  $9 + 9$                       2)  $10 + 7$                       3)  $10 + 8$                       4)  $12 + 6$

А 16. Переведи:  $15 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$ .

- 1)  $5 \text{ дм } 1 \text{ см}$                       2)  $1 \text{ дм } 4 \text{ см}$                       3)  $1 \text{ дм } 5 \text{ см}$                       4)  $5 \text{ дм}$

А 17.  $10 + 9 = \dots$

- 1) 17                      2) 19                      3) 18                      4) 20

А 18. Сравни выражения:  $7 + 7 \dots 8 + 5$ .

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

В 19. Уменьшить число на несколько единиц - значит ...

С 20. На стоянке было несколько машин. Когда приехало ещё 6 машин, их стало 10. Сколько машин было на стоянке сначала?

### Тест 7 (1 класс)

А 1. 9 - это...

1)  $3 + 5$

2)  $3 + 6$

3)  $3 + 7$

4)  $3 + 8$

А 2. Вставь пропущенное число:  $\dots - 4 = 1$ .

1) 4

2) 7

3) 6

4) 5

А 3. Сравни числа: 7... 6.

1)  $7 = 6$

2)  $7 > 6$

3)  $7 < 6$

4)  $7 - 6$

А 4. Вставь пропущенное число:  $3 + \dots = 7$ .

1) 5

2) 2

3) 4

4) 3

А 5. Вставь пропущенное число:  $\dots - 4 = 4$ .

1) 7

2) 9

3) 6

4) 8

А 6. Сравни выражения:  $1 + 8$  ...  $3 + 5$ .

1)  $=$

2)  $-$

3)  $<$

4)  $>$

А 7. Сравни выражения:  $10 - 5$  ...  $2 + 4$ .

1)  $<$

2)  $>$

3)  $=$

4)  $+$

А 8. Сравни числа:  $0$  ...  $1$ .

1)  $0 + 1$

2)  $0 > 1$

3)  $0 = 1$

4)  $0 < 1$

А 9. Изменяется ли сумма при перестановке слагаемых?

1) Часто.

2) Редко.

3) Да.

4) Нет.

А 10. В вазе 6 красных яблок и 3 зелёных. Сколько всего яблок в вазе?

1) 7

2) 8

3) 9

4) 10

А 11. Вставь пропущенное число:  $7 + 1 = 1 + \dots$

1) 7

2) 8

3) 6

4) 5

А 12. 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

А 13. Найди выражение, верное для «11 уменьшить на 4».

1)  $11 - 4 = 8$

2)  $11 + 4 = 15$

3)  $11 + 4 = 16$

4)  $11 - 4 = 7$

А 14. Сравни: 7 л... 10 л.

1)  $<$

2)  $>$

3)  $=$

4)  $+$

А 15. Представь число в виде суммы разрядных слагаемых:  $15 = \dots + \dots$

1)  $7 + 8$

2)  $10 + 6$

3)  $10 + 5$

4)  $11 + 4$

А 16. Переведи:  $18 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$ .

1) 1 дм 8 см

2) 8 дм 1 см

3) 2 дм 8 см

4) 3 дм 3 см

А 17. Вставь пропущенное число:  $18 - \dots = 10$ .

1) 9

2) 7

3) 8

4) 10

А 18. Сравни выражения:  $9 + 6$  ...  $8 + 8$ .

1)  $>$

2)  $<$

3)  $=$

4)  $+$

В 19. Что произойдёт с числом, если вычесть из него 0?

С 20. На дереве было 15 воробьев. Когда несколько воробьев улетели, их осталось 8. Сколько воробьев улетели?