

### Тест 1 (3 класс)

А 1  $x + 25 = 62$ .

1)37

2)39

3)87

А 2. В каком неравенстве можно поставить знак  $>$ ?

1)  $54 + 27 \dots 73 + 48$

2)  $146 - 77 \dots 25 + 27$

3)  $45 + 27 \dots 19 + 56$

4)  $36 + 65 \dots 58 + 49$

А 3. Какие действия сначала выполняются в выражениях без скобок?

1) Умножение и вычитание.

2) Деление и сложение.

3) Деление и умножение.

4) Сложение и вычитание.

А 4. Перед домом росло 6 берёз, а клёнов — в 3 раза больше. Сколько всего берёз и клёнов росло перед домом?

1)24

2)15

3)8

4)18

А 5. Длина прямоугольника 7 см, ширина 5 см. Чему равна его площадь?

1)  $24 \text{ см}^2$

2)  $35 \text{ см}^2$

3)  $48 \text{ см}^2$

4)  $70 \text{ см}^2$

А 6.  $a : 1 = \dots$

1)0

2)1

3)a

4) разделить нельзя

А 7. Что показывает числитель?

1) Сколько равных долей мы взяли.

2) На сколько равных частей разделена фигура, принимаемая нами за единицу.

3) На сколько закрашенная часть фигуры больше незакрашенной.

4) На сколько закрашенная часть фигуры меньше незакрашенной.

А 8. Что называется радиусом окружности?

1) Отрезок, который соединяет две точки окружности.

2) Отрезок, который проходит через центр окружности и соединяет две точки окружности.

3) Отрезок, который соединяет центр окружности с какой-либо её точкой.

4) Центр окружности.

А 9. Диаметр окружности 8 см. Найди радиус этой окружности.

1) 4 см

2) 16 см

3)24 см

4) 3см

А 10. В деревне 9 кирпичных домов. Это  $\frac{1}{8}$  всех домов деревни. Сколько всего домов в деревне?

1)36

2)63

3)72

4)81

А 11.  $1 \text{ сут} = \dots \text{ч.}$

1)16

2)20

3)24

4)26

А 12.  $\dots : 9 = 9(\text{ост. } 6)$

1)81

2)87

3)75

4)86

А 13. Запиши число, в котором 9 ед. 3 разряда 1 ед. 2 разряда 8 ед. 1 разряда

1)981

2)189

3)819

4)918

А 14. Ответ 503. Подбери к ответу пример. 1)  $563 - 50$  2)  $563 - 53$  3)  $563 - 60$  4)  $563 - 63$

А 15. Ответ 675. Подбери к ответу пример, решив его столбиком.

1)  $421 + 277$

2)  $483 + 216$

3)  $422 + 253$

4)  $432 + 223$

А 16. Подбери пример с ответом 40.

1)  $360 : 6$

2)  $320 : 8$

3)  $240 : 8$

4)  $450 : 9$

А 17. Подбери к ответу 124 пример, решив его столбиком.

1)  $344 : 2$

2)  $819 : 3$

3)  $496 : 4$

4)  $408 : 3$

В 18. Из чисел 167, 473, 514, 689 выбери чётное число и запиши его.

В 19. Продолжи формулу:  $(a + b) : c = \dots$

С 20. После того как 7 ребятам выдали по 6 учебников, осталось ещё 27 учебников. Сколько было учебников первоначально?

## Тест 2 (3 класс)

А 1 1дм = ...см.

- 1)5                      2)10                      3)1                      4)100

А 2. Где вместо точек можно поставить знак >?

- 1)  $25 + 36 \dots 47 + 19$                       2)  $123 - 45 \dots 56 + 25$   
3)  $26 + 87 \dots 167 - 58$                       4)  $34 + 28 \dots 197 - 131$

А 3. Подбери к примерам на деление пример на умножение:  $32 : 4 = 8$      $32 : 8 = 4$ .

- 1)  $8 \times 3 = 24$                       2)  $4 \times 7 = 28$                       3)  $6 \times 6 = 36$                       4)  $4 \times 8 = 32$

А 4. Какие действия сначала выполняются в выражениях со скобками?

- 1) Предшествующие скобкам.                      2) Идущие вслед за скобками.  
3) В скобках.                      4) В скобках, если там есть умножение.

А 5. 17 зелёных и 25 красных яблок разложили в 6 одинаковых пакетов. Сколько яблок в каждом пакете?

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

А 6. Когда мастер роздал 12 ученикам по 3 детали, у него осталось ещё 17 деталей. Сколько деталей было у мастера первоначально?

- 1)53                      2)54                      3)32                      4)63

А 7.  $1 \times 0 = ..$                       1)1                      2)0                      3)  $\frac{1}{2}$                       4)10

А 8. Что показывает знаменатель?

- 1) Сколько равных долей мы взяли.  
2) На сколько равных частей разделена фигура, принимаемая нами за единицу.  
3) На сколько закрашенная часть фигуры больше не закрашенной.  
4) На сколько закрашенная часть фигуры меньше не закрашенной.

А 9. Что называется диаметром окружности?

- 1) Отрезок, который соединяет две точки окружности.  
2) Отрезок, который проходит через центр окружности и соединяет две точки окружности.  
3) Отрезок, который соединяет центр окружности с какой-либо её точкой.  
4) Центр окружности.

А 10.  $119 : 17 = ..$                       1)6                      2)8                      3)7                      4)9

А 11.. Запиши цифрами число триста семьдесят.                      1)370                      2)310                      3)307                      4)300

А 12. Сколько в числе 958 десятков?    1) 95                      2) 9                      3) 5                      4) 58

А 13. В каком числе 6 ед, 3 разряда 5 ед. 2 разряда 1 ед. 1 разряда.

- 1)615                      2)651                      3)156                      4)516

А 14. Подбери к ответу пример 353, решив его столбиком.

- 1)  $900 - 662$                       2)  $700 - 348$                       3)  $600 - 247$                       4)  $500 - 167$

А 15. Подбери к ответу 60 пример.

- 1)  $490 : 7$                       2)  $640 : 8$                       3)  $630 : 7$                       4)  $540 : 9$

А 16. Подбери к ответу 183 пример, решив его столбиком.

- 1)  $786 : 3$                       2)  $549 : 3$                       3)  $411 : 3$                       4)  $856 : 4$

А 17. Длина прямоугольника 6 см. Чему равна его ширина, если его периметр равен 20 см?

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

В 18. Выбери нечётное число из чисел: 958, 827, 516, 328.

В 19. Есть отрезок длиной 15 см. Найди длину  $\frac{1}{5}$  отрезка.

С 20. Было 95 карандашей. Когда несколько карандашей использовали, осталось 6 коробок по 12 карандашей в каждой. Сколько карандашей использовали?

**Тест 3 (3 класс)**

А 1. 1 дм = ... мм. 1) 1000 2) 60 3) 100 4) 10

А 2. Где вместо точек можно поставить знак <?

- 1)  $34 + 72 \dots 58 + 36$  2)  $98 - 37 \dots 24 + 37$   
3)  $35 + 76 \dots 152 - 49$  4)  $26 + 35 \dots 182 - 111$

А 3. Найди пример с нечётным ответом. 1)  $108 : 12$  2)  $102 : 17$  3)  $72 : 9$  4)  $150 : 3$

А 4.  $90 - (20 - 24 : 3) : 4 \cdot 6 + 3 \cdot 5$ . 1) 76 2) 89 3) 97 4) 87

А 5. В 6 одинаковых наборах 48 карандашей. Сколько карандашей в 4 таких же наборах?

- 1) 36 2) 24 3) 32 4) 12

А 6. Когда учитель роздал 6 ребятам по 8 тетрадей, у него осталось ещё 16. Сколько тетрадей было у учителя первоначально? 1) 64 2) 0 3) 62 4) 30

А 7.  $a : a = \dots$  1)  $a$  2) 0 3)  $1/2$  4) 1

А 8. Равны ли радиусы одной окружности?

- 1) Они всегда разной длины. 2) Они всегда равны.  
3) Зависит от способа проведения окружности. 4) Зависит от способа проведения радиуса.

А 9. Витя и Таня принесли 16 вёдер воды. При этом Таня принесла  $1/4$  всех вёдер. Сколько вёдер воды принесла Таня? 1) 2 2) 4 3) 6 4) 8

А 10.  $20 \cdot 6 = \dots$  1) 80 2) 140 3) 120 4) 100

А 11. 1 мин = ... с. 1) 100 2) 60 3) 50 4) 30

А 12.  $(6 + 9) : 3 = \dots$  1) 5 2) 9 3) 6 4) 4

А 13.  $126 : 7 = \dots$  1) 16 2) 18 3) 19 4) 22

А 14. Сколько в числе 592 сотен? 1) 59 2) 2 3) 9 4) 5

А 15. В какой пример вместо точек нужно вставить число 299?

- 1)  $\dots - 200 = 89$  2)  $\dots - 9 = 280$  3)  $\dots - 90 = 200$  4)  $\dots - 90 = 209$   
2)

А 16. Подбери к ответу 923 пример, решив его столбиком.

- 1)  $467 + 488$  2)  $549 + 374$   
3)  $156 + 777$  4)  $269 + 657$

А 17. Подбери к ответу 957 пример, решив его столбиком.

- 1)  $324 \times 3$  2)  $478 \times 2$  3)  $319 \times 3$  4)  $237 \cdot 4$

В 18. Напиши, какая часть фигуры не закрашена?

|

В 19. Запиши число, в котором 7 ед. 3 разряда 4 ед. 2 разряда 2 ед. 1 разряда.

С 20. Ширина прямоугольника 5 дм, Чему равна его длина, если периметр равен 26 дм?

#### Тест 4 (3 класс)

А 1  $20 : x = 2$ .

- 1) 40                                  2) 18                                  3) 22                                  4) 10

А 2. 1 м -... дм.

- 1) 1000                                  2) 100                                  3) 50                                  4) 10

А 3 Радиус окружности 8 см. Чему равен диаметр этой окружности?

- 1) 8 см                                  2) 16 см                                  3) 4 см                                  4) 1 см

А 4. Где вместо точек можно поставить знак <?

- 1)  $45 + 61 \dots 13 + 64$                                   2)  $112 - 54 \dots 26 + 39$   
3)  $24 + 88 \dots 161 - 49$                                   4)  $36 + 45 \dots 154 - 73$

А 5. Антон купил 16 тетрадей в клетку и 4 тетради в линейку. Во сколько раз больше тетрадей в клетку, чем в линейку, купил Антон?

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

А 6. В 7 одинаковых стопках 84 тетради. Сколько тетрадей в 3 таких стопках?

- 1) 24                                  2) 36                                  3) 32                                  4) 42

А 7 У мастера было 57 свёрл. Когда он использовал несколько свёрл, у него осталось 3 упаковки по 14 свёрл в каждой. Сколько свёрл использовал мастер?

- 1) 25                                  2) 15                                  3) 5                                  4) 14

А 8  $0 : a = \dots$

- 1) 1                                  2) a                                  3) 0                                  4) Разделить нельзя.

А 9 На столе лежит 18 журналов. Из них половина детских. Сколько детских журналов лежит на столе?

- 1) 16                                  2) 8                                  3) 9                                  4) 20

А 10. 1 г. = ... мес.

- 1) 10                                  2) 11                                  3) 12                                  4) 14

А 11.  $104 : 13 = \dots$

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

А 12. Было 47 лампочек. Их стали складывать в коробки по 5 штук. Сколько потребовалось коробок и сколько лампочек осталось?

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

А 13 Какое число не расположено между числами 602 и 596?

- 1) 600                                  2) 595                                  3) 601                                  4) 599

А 14. Сколько в числе 419 единиц?

- 1) 19                                  2) 1                                  3) 4                                  4) 9

А 15. Представь число 945 в виде суммы разрядных слагаемых.

- 1)  $90 + 40 + 5$                                   2)  $940 + 5$   
3)  $900 + 45$                                   4)  $900 + 40 + 5$

А 16. Подбери к ответу 223 пример, решив его столбиком.

- 1)  $367 - 142$                                   2)  $984 - 751$                                   3)  $436 - 213$                                   4)  $564 - 352$

А 17. Длина прямоугольника 6 м, а ширина 5 м. Чему равен периметр?

- 1) 11 м                                  2) 24 м                                  3) 22 м                                  4) 30 м

В 18. Напиши, какая часть фигуры не закрашена?

В 19. Продолжи формулу:  $(a + b) \cdot c = \dots$

С 20. Длина прямоугольника 14 см, ширина—на 5 см меньше. Чему равна площадь прямоугольника?

### Тест 5 (3 класс)

А 1. Какое равенство называется уравнением?

- 1) В котором точно уверены.
- 2) Содержащее неизвестное число.
- 3) Содержащее знаки действий с обеих сторон от знака  $=$ .
- 4) Которое ещё надо доказать.

А 2. Где вместо точек можно поставить знак  $=$ ?

- 1)  $66 + 99 \dots 200 - 71$
- 2)  $101 - 63 \dots 24 + 18$
- 3)  $64 + 85 \dots 196 - 47$
- 4)  $37 + 81 \dots 155 - 34$

А 3.  $90 - 27 : 9 \cdot 6 + 3 \times 4$ .

- 1) 84
- 2) 180
- 3) 86
- 4) 160

А 4. На 8 одинаковых кофтах 56 пуговиц. Сколько пуговиц на 5 таких кофтах?

- 1) 35
- 2) 25
- 3) 45
- 4) 40

А 5. Купили 6 упаковок шариковых ручек по 8 ручек в упаковке и ещё 35 гелевых ручек. На сколько больше купили шариковых ручек, чем гелевых?

- 1) 49
- 2) 83
- 3) 13
- 4) 21

А 6. Длина прямоугольника 6 см, а ширина на 3 см меньше. Найди площадь прямоугольника.

- 1) 18 см
- 2)  $12 \text{ см}^2$
- 3)  $18 \text{ см}^2$
- 4)  $30 \text{ см}^2$

А 7. В школу привезли 83 новые лампы. Когда несколько ламп вкрутили, осталось 5 упаковок по 12 ламп. Сколько ламп вкрутили?

- 1) 13
- 2) 33
- 3) 24
- 4) 23

А 8. Как записать цифрами число пять шестых? 1)  $\frac{6}{5}$  2)  $\frac{5}{6}$  3)  $5 + \frac{1}{6}$  4)  $5 \cdot 6$

А 9. Найди длину отрезка, если  $\frac{1}{3}$  отрезка равна 5 см

- 1) 10
- 2) 12
- 3) 15
- 4) 20

А 10.  $19 : 4 = \dots$

- 1) 4 (ост. 3)
- 2) 4 (ост. 2)
- 3) 3 (ост. 2)
- 4) 5 (ост. 3)

А 11. Какое число не расположено между числами 297 и 305?

- 1) 301
- 2) 298
- 3) 303
- 4) 306

А 12. Запиши число 8 сот. 1 ед.

- 1) 81
- 2) 810
- 3) 801
- 4) 18

А 13. Представь число 273 в виде суммы разрядных слагаемых.

- 1)  $20 + 70 + 3$
- 2)  $270 + 3$
- 3)  $200 + 73$
- 4)  $200 + 70 + 3$

А 14. Подбери пример с ответом 630.

- 1)  $600 + 40$
- 2)  $680 - 60$
- 3)  $830 - 200$
- 4)  $330 + 400$

А 15. Подбери к ответу 347 пример, решив его столбиком.

- 1)  $526 - 189$
- 2)  $652 - 295$
- 3)  $936 - 589$
- 4)  $851 - 478$

А 16. Длина прямоугольника 8 м, а ширина 4 м. Чему равен его периметр?

- 1) 12 м
- 2) 28 м
- 3) 24 м
- 4) 32 м

А 17. 1 ч 36 мин = ... мин.

- 1) 96
- 2) 37
- 3) 136
- 4) 66

В 18. Начерти окружность, радиус которой 2 см.

В 19. Реши пример:  $a : 0 = \dots$

С 20. В букете 7 белых цветов. Это  $\frac{1}{7}$  всех цветов в комнате. Сколько всего цветов в комнате?

### Тест 6 (3 класс)

А 1. На одном столе лежит 8 книг, на другом - на 3 книги меньше. Сколько всего книг на двух столах?

1)5

2)11

3)14

4)13

А 2. 1 м = ...мм.

1)10

2)100

3)1000

4)10000

А 3. Где вместо точек можно поставить знак = ?

1)  $71 + 54 \dots 160 - 22$

2)  $124 - 83 \dots 17 + 34$

3)  $45 + 96 \dots 186 - 38$

4)  $47 + 89 \dots 179 - 43$

А 4. Какие числа называются чётными?

1) Те, которые не делятся на 2 без остатка.

2) Те, которые делятся на 2.

3) Те, которые делятся на 3.

4) Полученные в результате деления.

А 5.  $40 - 10 : 5 \cdot 3 : 2 : 3 + 10$ .

1)49

2)39

3)13

4)23

А 6. Вика купила 8 булочек, а пирожков - в 4 раза меньше. Сколько всего пирожков и булочек купила Вика?

1)40

2)16

3)12

4)10

А 7. У Лёши есть 9 монет по 10 рублей, а у Гриши есть 75 рублей. На сколько рублей больше у Лёши?

1)15

2)25

3)56

4)5

А 8. На 6 клумбах по 9 лилий, а на 5 соседних клумбах по 7 гиацинтов. Сколько всего цветов на всех этих клумбах?

1) 79

2) 88

3) 89

4) 91

А 9. Как записать цифрами число три восьмых.

1)  $\frac{3}{8}$

2)  $\frac{8}{3}$

3)  $3 + \frac{1}{8}$

4)  $3 \cdot 8$

А 10.  $\frac{1}{6}$  отрезка - 4 см. Найди длину всего отрезка.

1)16

2) 20

3) 24

4) 30

А 11.  $91 : 13 = \dots$

1)6

2)7

3)8

4)9

А 12.  $28 : 5 = \dots$

1)6 (ост. 3)

2) 5 (ост. 2)

3)4 (ост. 2)

4) 5 (ост. 3)

А 13. Напиши число, предыдущее для числа 600

1) 500

2) 590

3) 599

4) 589

А 14. Запиши число. 7 сот. 5 дес.

1) 705

2) 750

3) 75

4) 57

А 15. Представь число 708 в виде суммы разрядных слагаемых.

1)  $70 + 8$

2)  $700 + 80$

3)  $700 + 0 + 8$

4)  $700 + 8$

А 16. Подбери к ответу 331 пример, решив его столбиком.

1)  $844 : 4$

2)  $999 : 3$

3)  $662 : 2$

4)  $963 : 3$

А 17. Периметр квадрата 56 см. Чему равна его сторона?

1) 28 см

2) 14 см

3) 12 см

4) 16 см

В 18. Напиши формулу площади прямоугольника.

В 19. Реши пример:  $1 \cdot a = \dots$

С 20. В коробку кладут 8 конфет. Сколько коробок удастся наполнить и сколько конфет останется, если всего есть 118 конфет?

### Тест 7 (3 класс)

А 1.  $4565 \text{ мм} = \dots \text{ см } \dots \text{ мм}$ .

1) 45 см 65 мм

2) 4 см 565 мм

3) 456 см 5 мм

4) 4565 см

А 2. Где вместо точек можно поставить знак  $>$ ?

1)  $73 + 16 \dots 64 + 55$

2)  $154 - 97 \dots 34 + 57$

3)  $34 + 48 \dots 125 - 76$

4)  $26 + 67 \dots 134 - 2$

А 3. У Коли было 22 конфеты. Когда он съел несколько конфет, у него осталось 3 карамельки и 6 ирисок. Сколько конфет съел Коля?

1) 14

2) 13

3) 9

4) 19

А 4.  $60 - (13 + 2) : 5 - 6 \cdot 3 + 25$ .

1) 66

2) 64

3) 54

4) 72

А 5. В 6 папках по 13 листов цветной бумаги, и ещё есть 99 листов белой бумаги. На сколько больше белой бумаги, чем цветной?

1) 31

2) 22

3) 21

4) 23

А 6. Найди  $\frac{1}{4}$  от числа 12.

1) 3

2) 12

3) 48

4) 8

А 7. Радиус окружности 6 см. Найди диаметр этой окружности.

1) 3 см

2) 12 см

3) 18 см

4) 2 см

А 8. У Вани 8 пластмассовых солдатиков. Это  $\frac{1}{8}$  всех Ваниных солдатиков. Сколько всего солдатиков у Вани?

1) 64

2) 16

3) 0

4) 20

А 9. 1 мин 10 с = ... с.

1) 40

2) 60

3) 70

4) 110

А 10.  $171 : 19 = \dots$

1) 9

2) 8

3) 7

4) 6

А 11.  $32 : 6 = \dots$

1) 6 (ост. 3)

2) 6 (ост. 2)

3) 7 (ост. 2)

4) 5 (ост. 2)

А 12. Запиши число 5 сот. 2 ед.

1) 502

2) 520

3) 52

4) 25

А 13. Подбери пример с ответом 706.

1)  $746 - 30$

2)  $746 - 46$

3)  $746 - 40$

4)  $746 - 46$

А 14. Подбери к ответу 254 пример, решив его столбиком.

1)  $500 - 236$

2)  $900 - 658$

3)  $400 - 126$

4)  $600 - 346$

А 15. Подбери к ответу 560 пример.

1)  $90 \cdot 6$

2)  $70 \cdot 9$

3)  $90 \cdot 5$

4)  $80 \cdot 7$

А 16. Подбери к ответу 133 пример, решив его столбиком.

1)  $484 : 4$

2)  $399 : 3$

3)  $844 : 4$

4)  $288 : 2$

А 17. Ширина прямоугольника 4 см. Чему равна его длина, если его периметр равен 22 см?

1) 14

2) 8

3) 7

4) 11

В 18. Реши пример:  $a \cdot 0 = \dots$

В 19. Найди пример с чётным ответом и выпиши ответ.  $56 : 8$ ,  $60 : 12$ ,  $98 : 14$ ,  $72 : 12$

С 20. Какая площадка имеет больший периметр: квадратная со стороной 4 м или прямоугольная со сторонами 6 м и 3 м, и на сколько?