**Тест 1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**А1.** Х+25 = 62 1. 37 2.39 3. 87 4. 89

**А2. В каком неравенстве можно поставить знак >?**

1.54 + 27…73+48 3. 45 + 27 …19 + 56

2. 146 – 77…25 +27 4. 36 + 65 …58 +49

**А3. Какие действия сначала выполняются в выражениях без скобок?**

1. Умножение и вычитание 3) Деление и умножение
2. Деление и сложение 4) Сложение и вычитание

**А4. Перед домом росло 6 берез, а кленов – в 3 раза больше. Сколько всего берез и кленов росло перед домом?**

1. 24 2) 15 3) 8 4) 18

**А5. Длина прямоугольника 7 см, ширина 5 см. Чему равна его площадь?**

1. 24 см2 2) 35 см 2  3) 48 см2 4) 70 см 2

**А6. 1 сут = …ч.**

1. 16 2) 20 3) 24 4) 26

**А 7. Запиши число, в котором 9 ед. 3 разряда 1 ед. 2 разряда 8 ед. 1 разряда.**

1. 981 2) 189 3) 819 4) 918

**А8. Ответ 503. Подбери к ответу пример.**

1. 563 – 50 3) 563 – 60
2. 563 – 53 4) 563 – 63

**А 9. Ответ 675. Подбери к ответу пример, решив его столбиком.**

1. 421 +277 2) 483 + 216 3) 422 + 253 4) 432 +223

**А 10.** После того как 7 ребятам выдали по 6 учебников, осталось еще 27 учебников. Сколько было учебников первоначально?

**Тест 1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**А1.** Х+25 = 62 1. 37 2.39 3. 87 4. 89

**А2. В каком неравенстве можно поставить знак >?**

1.54 + 27…73+48 3. 45 + 27 …19 + 56

2. 146 – 77…25 +27 4. 36 + 65 …58 +49

**А3. Какие действия сначала выполняются в выражениях без скобок?**

1)Умножение и вычитание 3) Деление и умножение

2)Деление и сложение 4) Сложение и вычитание

**А4. Перед домом росло 6 берез, а кленов – в 3 раза больше. Сколько всего берез и кленов росло перед домом?**

1)24 2) 15 3) 8 4) 18

**А5. Длина прямоугольника 7 см, ширина 5 см. Чему равна его площадь?**

1)24 см2 2) 35 см 2  3) 48 см2 4) 70 см 2

**А6. 1 сут = …ч.**

1)16 2) 20 3) 24 4) 26

**А 7. Запиши число, в котором 9 ед. 3 разряда 1 ед. 2 разряда 8 ед. 1 разряда.**

1)981 2) 189 3) 819 4) 918

**А8. Ответ 503. Подбери к ответу пример.**

* 1. – 50 3) 563 – 60

2)563 – 53 4) 563 – 63

**А 9. Ответ 675. Подбери к ответу пример, решив его столбиком.**

1)421 +277 2) 483 + 216 3) 422 + 253 4) 432 +223

**А 10.** После того как 7 ребятам выдали по 6 учебников, осталось еще 27 учебников. Сколько было учебников первоначально?

**Тест 2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**А1. 1 дм = …см.** 1) 5 2) 10 3) 1 4) 100

**А2. Где вместо точек можно поставить знак > ?**

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

**А3. Подбери к примерам на деление пример на умножение: 32:4=8 32:8=4**

1. 8 \*3 = 24 2) 4 \*7= 28 3) 6\*6= 36 4) 4\*8 = 32

**А4. Какие действия сначала выполняются в выражениях со скобками?**

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

**А5. 17 зеленных и 25 красных яблок разложили в 6 одинаковых пакетов. Сколько яблок в каждом пакете?** 1) 6 2) 7 3) 8 4) 9

**А6. Когда мастер роздал 12 ученикам по 3 детали, у него осталось еще 17 деталей. Сколько деталей было у мастера первоначально?**

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

**А7. 1 \*0 =…** 1) 1 2) 0 3) ½ 4) 10

**А8. Запиши цифрами число триста семьдесят.** 1) 370 2) 310 3) 307 4) 300

**А9. Сколько в числе 958 десятков?** 1) 95 2) 9 3) 5 4) 58

**А 10. В каком числе 6 ед. 3 разряда 5 ед. 2 разряда 1 ед. 1 разряда.**

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

**А 11. Подбери к ответу пример 353, решив его столбиком.** 1)900 - 662 2) 700 - 348 3) 600 - 247 4) 500 - 167

**А12. 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

**А 13.** Было 95 карандашей. Когда несколько карандашей использовали, осталось 6 коробок по 12 карандашей в каждой. Сколько карандашей использовали?

**Тест 2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**А1. 1 дм = …см.** 1) 5 2) 10 3) 1 4) 100

**А2. Где вместо точек можно поставить знак > ?**

* 1. 36…47+19 3) 26 +87 …167-58

2)123-45 …56+25 4) 34+28…197-131

**А3. Подбери к примерам на деление пример на умножение: 32:4=8 32:8=4**

1)8 \*3 = 24 2) 4 \*7= 28 3) 6\*6= 36 4) 4\*8 = 32

**А4. Какие действия сначала выполняются в выражениях со скобками?**

1)Предшествующие скобкам 3) В скобках

2)Идущие вслед за скобками 4) В скобках, если там есть умножение

**А5. 17 зеленных и 25 красных яблок разложили в 6 одинаковых пакетов. Сколько яблок в каждом пакете?** 1) 6 2) 7 3) 8 4) 9

**А6. Когда мастер роздал 12 ученикам по 3 детали, у него осталось еще 17 деталей. Сколько деталей было у мастера первоначально?**

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

**А7. 1 \*0 =…** 1) 1 2) 0 3) ½ 4) 10

**А8. Запиши цифрами число триста семьдесят.** 1) 370 2) 310 3) 307 4) 300

**А9. Сколько в числе 958 десятков?** 1) 95 2) 9 3) 5 4) 58

**А 10. В каком числе 6 ед. 3 разряда 5 ед. 2 разряда 1 ед. 1 разряда.**

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

**А 11. Подбери к ответу пример 353, решив его столбиком.** 1)900 - 662 2) 700 - 348 3) 600 - 247 4) 500 - 167

**А12. 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

**А 13.** Было 95 карандашей. Когда несколько карандашей использовали, осталось 6 коробок по 12 карандашей в каждой. Сколько карандашей использовали?

**Тест 3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**А1. 1 дм = … мм.** 1) 1000 2) 60 3) 100 4) 10

**А2. Где вместо точек можно поставить знак < ?**

1. 34 + 72 …58+36 3) 35 +76…152-49
2. 98- 37 …24+37 4) 26 + 35 …182 – 111

**А3. 90 – (20 – 24 : 3) : 4 \* 6 +3\*5** 1) 76 2) 89 3) 97 4) 87

**А4. В 6 одинаковых наборах 48 карандашей. Сколько карандашей в 4 таких же наборах?** 1) 36 2) 24 3) 32 4) 12

**А5. Когда учитель роздал 6 ребятам по 8 тетрадей, у него осталось еще 16. Сколько тетрадей было у учителя первоначально?**

1. 64 2) 0 3) 62 4) 30

**А6. 1 мин = …с.** 1) 100 2) 60 3) 50 4) 30

**А7. (6 + 9) : 3 = ….** 1) 5 2) 9 3) 6 4) 4

**А8. Сколько в числе 592 сотен?** 1) 59 2) 2 3) 9 4) 5

**А9. В какой пример вместо точек нужно вставить число 299?**

1. …- 200=89 2) …- 9= 280 3) …- 90 = 200 4) …- 90=209

**А10. Подбери к ответу 923 пример, решив его столбиком.**

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

**А11. Запиши число, в котором 7 ед. 3 разряда 4 ед. 2 разряда 2 ед. 1 разряда.**

**А12. Ширина прямоугольника 5 дм. Чему равна его длина, если периметр равен 26 дм.**

**Тест 3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**А1. 1 дм = … мм.** 1) 1000 2) 60 3) 100 4) 10

**А2. Где вместо точек можно поставить знак < ?**

* 1. 72 …58+36 3) 35 +76…152-49

2)98- 37 …24+37 4) 26 + 35 …182 – 111

**А3. 90 – (20 – 24 : 3) : 4 \* 6 +3\*5** 1) 76 2) 89 3) 97 4) 87

**А4. В 6 одинаковых наборах 48 карандашей. Сколько карандашей в 4 таких же наборах?** 1) 36 2) 24 3) 32 4) 12

**А5. Когда учитель роздал 6 ребятам по 8 тетрадей, у него осталось еще 16. Сколько тетрадей было у учителя первоначально?**

1)64 2) 0 3) 62 4) 30

**А6. 1 мин = …с.** 1) 100 2) 60 3) 50 4) 30

**А7. (6 + 9) : 3 = ….** 1) 5 2) 9 3) 6 4) 4

**А8. Сколько в числе 592 сотен?** 1) 59 2) 2 3) 9 4) 5

**А9. В какой пример вместо точек нужно вставить число 299?**

1)…- 200=89 2) …- 9= 280 3) …- 90 = 200 4) …- 90=209

**А10. Подбери к ответу 923 пример, решив его столбиком.**

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

**А11. Запиши число, в котором 7 ед. 3 разряда 4 ед. 2 разряда 2 ед. 1 разряда.**

**А12. Ширина прямоугольника 5 дм. Чему равна его длина, если периметр равен 26 дм.**

Тест 4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

А1. 20 : Х=2 1) 40 2) 18 3) 22 4) 10

А2. 1 м= …дм 1) 1000 2) 100 3) 50 4) 10

А3. Где вместо точек можно поставить знак < ?

1. 45 +61…13+64 3) 24+88 …161- 49
2. 112-54 …26 +39 4) 36 + 45…154 – 73

А4. 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) 2 3) 4 4) 5

А5. В 7 одинаковых стопках 84 тетради. Сколько тетрадей в 3 таких стопках? 1) 24 2) 36 3) 32 4) 42

А6. У мастера было 57 сверл. Когда он использовал несколько сверл, у него осталось 3 упаковки по 14 сверл в каждой. Сколько сверл использовал мастер? 1) 25 2) 15 3) 5 4) 14

А7. 0: а =… 1) 1 2) а 3) 0 4) разделить нельзя

А8. На столе лежит 18 журналов. Из них половина детских. Сколько детских журналов лежит на столе? 1) 16 2) 8 3) 9 4) 20

А9. 1 г = ….мес. 1) 10 2) 11 3) 12 4) 14

А10. 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

А11. Какое число не расположено между числами 602 и 596? 1) 600 2) 595 3)601 4) 599

А12.Сколько в числе 419 единиц? 1) 19 2) 1 3) 4 4)9

А13. Представь число 945 в виде суммы разрядных слагаемых.

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

А14. Подбери к ответу 223 пример, решив его столбиком.

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

А15. Длина прямоугольника 6 м, а ширина 5 м. Чему равен периметр?

1. 11 м 2) 24 м 3) 22 м 4) 30 м

Тест 4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

А1. 20 : Х=2 1) 40 2) 18 3) 22 4) 10

А2. 1 м= …дм 1) 1000 2) 100 3) 50 4) 10

А3. Где вместо точек можно поставить знак < ?

1)45 +61…13+64 3) 24+88 …161- 49

2) 112-54 …26 +39 4) 36 + 45…154 – 73

А4. 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) 2 3) 4 4) 5

А5. В 7 одинаковых стопках 84 тетради. Сколько тетрадей в 3 таких стопках? 1) 24 2) 36 3) 32 4) 42

А6. У мастера было 57 сверл. Когда он использовал несколько сверл, у него осталось 3 упаковки по 14 сверл в каждой. Сколько сверл использовал мастер? 1) 25 2) 15 3) 5 4) 14

А7. 0: а =… 1) 1 2) а 3) 0 4) разделить нельзя

А8. На столе лежит 18 журналов. Из них половина детских. Сколько детских журналов лежит на столе? 1) 16 2) 8 3) 9 4) 20

А9. 1 г = ….мес. 1) 10 2) 11 3) 12 4) 14

А10. 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

А11. Какое число не расположено между числами 602 и 596? 1) 600 2) 595 3)601 4) 599

А12.Сколько в числе 419 единиц? 1) 19 2) 1 3) 4 4)9

А13. Представь число 945 в виде суммы разрядных слагаемых.

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

А14. Подбери к ответу 223 пример, решив его столбиком.

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

А15. Длина прямоугольника 6 м, а ширина 5 м. Чему равен периметр?

1)11 м 2) 24 м 3) 22 м 4) 30 м

Тест 5.

А1. Какое равенство называется уравнением?

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

А2. Где вместо точек можно поставить знак = ?

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

А3. 90 – 27 :9\*6+3\*4 1) 84 2) 180 3) 86 4) 160

А4. На одинаковых кофтах 56 пуговиц. Сколько пуговиц на 5 таких кофтах?

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

А5. Купили 6 упаковок шариковых ручек по 8 ручек в упаковке и еще35 гелевых ручек. На сколько больше купили шариковых ручек, чем гелевых.

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

А6. Длина прямоугольника 6 см, а ширина на 3 см меньше. Найди площадь прямоугольника. 1) 18 см 2) 12 см2 3) 18 см2 4) 30 см2

А7. 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

А8. 19: 4 = 1) 4 (ост. 3) 2) 4 (ост. 2) 3) 3 (ост. 2) 4) 5 (ост. 3)

А9. Какое число не расположено между числами 297 и 305? 1) 301 2) 298 3) 303 4) 306

А10. Запиши число 8 сот. 1 ед. 1) 81 2) 810 3) 801 4) 18

А11. Представь число 273 в виде суммы разрядных слагаемых.

1. 20+70+3 2) 270+3 3) 200+73 4)200+70+3

А12. Подбери пример с ответом 630. 1) 600+40 2) 680-60 3) 830-200 4) 330+400

А13.Подбери к ответу 347 пример, решив его столбиком.

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

А14. Длина прямоугольника 8 м, а ширина 4 м. Чему равен его периметр?

1. 12 м 2) 28м 3)24 м 4) 32м

**Ответы:**

**Тест 1.**

А1. 1 А3. 3 А5. 2 А7. 4 А9. 3

А2. 2 А4. 1 А6. 3 А8. 3 А10. 1) 7\*6=42(У.) 2) 42+27=69 (У.)

**Тест 2.**

А1. 2 А3. 4 А5. 2 А7. 2 А9. 3 А11. 3 А13. 1)12\*6=72(к.)

А2. 3 А4. 3 А6. 1 А8. 1 А10. 2 А12. 2 2) 95-72=23(к.)

**Тест 3.**

А1. 3 А3. 4 А5. 1 А7. 1 А9. 4 А11. 742

А2. 4 А4. 3 А6. 2 А8. 4 А10. 2 А12. 1)5\*2=10 дм. 2)26-10=16дм

 3)16:2=8 дм.

**Тест 4.**

 А1. 4 А3. 2 А5. 2 А7. 3 А9. 3 А11. 2 А13. 4 А15.3

 А2. 4 А4. 3 А6. 2 А8. 3 А10. 2 А12. 4 А14. 3

 **Тест 5.**

 А1. 2 А3. 1 А5. 3 А7. 4 А9. 4 А11. 4 А13. 3

 А2. 3 А4. 1 А6. 3 А8. 1 А10. 3 А12. 3 А14. 3