ТЕСТЫ ЗА 1 ПОЛУГОДИЕ

3 класс

**Вариант 1**

1. По 9 взяли 4 раза и вычли 36. Какое число получили?

 1. 72 2. 0 3. 18

2. Выбери число, пропущенное в записи: 9 дм = …см.

 1. 9 2. 90 3. 900

3. Выбери знак, пропущенный в записи: 83 см … 3 дм 8 см.

 1. = 2. > 3. <

4. Каждую сторону квадрата увеличили на 1 см. На сколько увеличилась сумма длин всех сторон этого квадрата?

 1. на 1 см 2. на 2 см 3. на 4 см

5. В конструкторе 80 деталей. Из 32 деталей собрали трактор. Сколько деталей осталось?

 1. 50 деталей 2. 48 деталей 3. 52 детали

6. В одном фонарике 3 батарейки. Сколько батареек в 9 таких фонариках?

1. 12 батареек 2. 27 батареек 3. 36 батареек

7. На соревнования по футболу уехали 11 основных игроков и 5 запасных. Сколько футболистов осталось дома, если в футбольном клубе 26 игроков?

 1. 10 игроков 2. 16 игроков 3. 42 игрока

8. Выбери знак, пропущенный в записи: (3+4)х6 … (4+5)х6

 1. < 2. = 3. >

9. Дано выражение: (14-6)х5. Выбери его значение.

 1. 40 2. 45 3. 30

10. Разность чисел 15 и 8 увеличили в 5 раз. Какое число получится?

 1. 28 2. 35 3. 12

**Вариант 2**

1. По 8 взяли 3 раза и вычли 24. Какое число получили?

 1. 48 2. 0 3. 12

2. Выбери число, пропущенное в записи: 8 дм = …см.

 1. 8 2. 80 3. 800

3. Выбери знак, пропущенный в записи: 93 см … 3 дм 9 см.

 1. = 2. > 3. <

4. Каждую сторону квадрата увеличили на 1 см. На сколько увеличилась сумма длин всех сторон этого квадрата?

 1. на 1 см 2. на 2 см 3. на 4 см

5. В конструкторе 90 деталей. Из 42 деталей собрали трактор. Сколько деталей осталось?

 1. 50 деталей 2. 48 деталей 3. 52 детали

6. В одном фонарике 3 батарейки. Сколько батареек в 8 таких фонариках?

1. 11 батареек 2. 24 батарейки 3. 32 батарейки

7. На соревнования по футболу уехали 10 основных игроков и 6 запасных. Сколько футболистов осталось дома, если в футбольном клубе 26 игроков?

 1. 10 игроков 2. 16 игроков 3. 42 игрока

8. Выбери знак, пропущенный в записи: (5+2)х6 … (6+3)х6

 1. < 2. = 3. >

9. Дано выражение: (15-9)х5. Выбери его значение.

 1. 40 2. 45 3. 30

10. Разность чисел 16 и 9 увеличили в 7 раз. Какое число получится?

 1. 32 2. 49 3. 42