**Тест №1.**

1 - вариант

1.Какое число 7? Обведи правильный ответ.

А) чётное, натуральное, однозначное; В) чётное, натуральное, двузначное;

Б) нечётное, натуральное, двузначное; Г) нечётное, натуральное, однозначное.

2.Найди значение выражения **2+5-4** и обведи правильный ответ:

А) 2 В) 3

Б) 4 Г) 1

3. Найди числа, которые стоят между **6** и **9**.

А) 7, 10 В) 7, 5

Б) 5, 8 Г) 7, 8

4. Найди число, больше числа **5** на **3**:

А) 8 В) 9

Б) 2 Г) 4 **Тест №1.**

5. Найди число, меньше **8** на **2**.

А) 7 В) 6

Б) 10 Г) 4

6. Найди число, которое стоит между числами **4** и **6**:

А) 7 В) 3

Б) 5 Г) 8

7. Найди выражение, первое слагаемое которого равно **4**:

А) 3 + 4 В) 4 - 1

Б) 2 + 4 Г) 4 + 6

8. Найди выражение, уменьшаемое которого равно **8**:

А) 10 – 8 В) 8 + 2

Б) 8 – 4 Г) 1 + 8

9. Найди выражение, сумма которого равна **5**:

А) 10 – 5 В) 3 + 2

Б) 9 + 1 Г) 8 – 3

10. Найди выражение, разность которого равна **6**:

А) 4 + 2 В) 3 + 3

Б )10 – 4 Г) 6 – 2

**Тест №1.**

2 - вариант

1.Какое число 4? Обведи правильный ответ.

А) чётное, натуральное, однозначное; В) чётное, натуральное, двузначное;

Б) нечётное, натуральное, двузначное; Г) нечётное, натуральное, однозначное.

2.Найди значение выражения **3+6-2** и обведи правильный ответ:

А) 5 В) 9

Б) 7 Г) 1

3. Найди числа, которые стоят между **4** и **7**.

А) 3, 5 В) 5, 3

Б) 5, 8 Г) 5, 6

4. Найди число, больше числа **4** на **3**:

А) 7 В) 1

Б) 9 Г) 6

5. Найди число, меньше **6** на **2**.

А) 8 В) 4

Б) 3 Г) 5

6. Найди число, которое стоит между числами **7** и **9**:

А) 4 В) 8

Б) 6 Г) 10

7. Найди выражение, первое слагаемое которого равно **6**:

А) 4 + 6 В) 6 - 3

Б) 8 - 4 Г) 6 + 1

8. Найди выражение, уменьшаемое которого равно **9**:

А) 10 – 9 В) 9 + 1

Б) 9 – 4 Г) 1 + 9

9. Найди выражение, сумма которого равна **8**:

А) 10 – 3 В) 3 + 5

Б) 9 - 1 Г) 10 - 2

10. Найди выражение, разность которого равна **4**:

А) 2 + 2 В) 3 + 1

Б )10 – 6 Г) 5 - 2

**Тест №2.**

1 - вариант

1.Найди чётное число. Обведи правильный ответ.

А) 5; В) 1;

Б) 2; Г) 7

2.Найди двузначное число. Обведи правильный ответ.

А) 5 В) 10

Б) 1 Г) 8

3. Найди соседей числа 6.

А) 5 и 8 В) 7 и 8

Б) 1 и 5 Г) 5 и 7

4. Найди последующее числа 4.

А) 3 В) 1

Б) 5 Г) 8

5. Найди предыдущее числа 8.

А) 7 В) 10

Б) 6 Г) 9

6. Найди число, которое стоит между числами **5** и **7**:

А) 4 В) 8

Б) 9 Г) 6

7. Найди число, больше 8 на 1.

А) 6 В) 9

Б) 7 Г) 5

8. Найди верное неравенство.

А) 5 – 1 3 В) 4 – 2 3

Б) 3 + 2 6 Г) 6 – 4 2

9. Найди выражение, значение которого равно **7**:

А) 10 – 2 В) 9 - 1

Б) 4 + 2 Г) 3 + 4

10. Найди число, меньше 6 на 2.

А) 8 В) 3

Б )5 Г) 4

**Тест №2.**

2 - вариант

1.Найди чётное число. Обведи правильный ответ.

А) 7; В) 4;

Б) 1; Г) 9

2.Найди двузначное число. Обведи правильный ответ.

А) 8 В) 1

Б) 10 Г) 4

3. Найди соседей числа 8.

А) 6 и 9 В) 7 и 8

Б) 9 и 10 Г) 7 и 9

4. Найди последующее числа 7.

А) 10 В) 6

Б) 8 Г) 5

5. Найди предыдущее числа 9.

А) 6 В) 8

Б) 7 Г) 10

6. Найди число, которое стоит между числами **6** и **8**:

А) 5 В) 9

Б) 7 Г) 4

7. Найди число, больше 6 на 2.

А) 8 В) 4

Б) 3 Г) 5

8. Найди верное неравенство.

А) 5 – 1 3 В) 4 – 2 3

Б) 3 + 2 6 Г) 6 – 4 2

9. Найди выражение, значение которого равно **6**:

А) 9 – 2 В) 8 - 1

Б) 4 + 2 Г) 3 + 4

10. Найди число, меньше 8 на 2.

А) 7 В) 6

Б ) 5 Г) 4

**Тест №3.**

1 - вариант

1.Найди последующее для числа 7.. Обведи правильный ответ.

А) 6; В) 5;

Б) 9; Г) 8.

2.Найди значение выражения **7 + 2.** Обведи правильный ответ.

А) 8 В) 10

Б) 9 Г) 5

3. Найди соседей числа 8.

А) 7 и 10 В) 7 и 9

Б) 6 и 9 Г) 9 и 10

4. Найди однозначное, нечётное число.

А) 5 В) 4

Б) 2 Г) 10

5. Найди верное равенство.

А) 3 + 2 = 9 - 5 В) 7 – 1 = 3 + 4

Б) 8 – 4 = 2 + 2 Г) 4 + 2 = 4 - 2

6. Найди выражение, значение которого равно 3.

А) 7 - 2 В) 10 - 7

Б) 2 + 0 Г) 9 - 5

7. Найди лишний пример.

А) 5 - 3 В) 10 - 8

Б) 1 + 1 Г) 2 + 1

8. Найди неверное равенство.

А) 5 + 1 = 3 + 3 В) 7 + 3 = 2 + 8

Б) 2 + 3 = 10 - 6 Г) 9 – 6 = 2 + 1

9. Найди число, стоящее перед 6.

А) 5 В) 8

Б) 7 Г) 3

10. Найди число, предыдущее для числа 7.

А) 6 В) 5

Б ) 8 Г) 9

**Тест №3.**

2 - вариант

1.Найди последующее для числа 5. Обведи правильный ответ.

А) 4; В) 7;

Б) 6; Г) 8.

2.Найди значение выражения **4 + 5.** Обведи правильный ответ.

А) 8 В) 6

Б) 10 Г) 9

3. Найди соседей числа 7.

А) 8 и 10 В) 6 и 8

Б) 6 и 9 Г) 8 и 9

4. Найди однозначное, нечётное число.

А) 4 В) 1

Б) 8 Г) 10

5. Найди верное равенство.

А) 3 + 5 = 9 - 2 В) 7 – 1 = 3 + 3

Б) 8 – 3 = 2 + 2 Г) 4 + 2 = 4 - 2

6. Найди выражение, значение которого равно 5.

А) 8 - 2 В) 10 - 7

Б) 4 + 2 Г) 9 - 4

7. Найди лишний пример.

А) 7 - 3 В) 10 - 6

Б) 1 + 2 Г) 2 + 2

8. Найди неверное равенство.

А) 5 + 2 = 3 + 3 В) 7 + 3 = 2 + 8

Б) 2 + 3 = 10 - 6 Г) 9 – 6 = 2 + 1

9. Найди число, стоящее перед 8.

А) 5 В) 9

Б) 7 Г) 6

10. Найди число, предыдущее для числа 6.

А) 5 В) 4

Б ) 3 Г) 7