ФИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Класс\_\_\_\_\_\_\_ Дата\_\_\_\_\_

Тест «Числовые и буквенные выражения». Вариант1.

1. Упростите выражение: 11а + 2а + 7.

а) 20а; б) 11а + 9; в) 13а + 7; г) 18 а + 2а.

2. Упростите выражение: 19 – (14 + с)

а) 5с; б) 5 +с; в) 33 – с; г) 5 – с.

3. В одном мешке было х кг картофеля, а в другом на 8 кг больше. Сколько кг картофеля было во втором мешке?

а) х – 8; б) 8х; в) х + 8.

4. Найдите значение выражения 43 + (х + 18), если х = 19.

 а) 75; б) 80; в) 69.

5. Найдите значение выражения 49 – (14 + с) при с = 13.

а) 48; б) 22; в) 36.

6. Уменьшаемым в выражении (157 + 34) – 124 : 62 является:

 а) 124 : 62; б) 157 + 34; в) 157; г) 124.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Класс\_\_\_\_\_\_\_ Дата\_\_\_\_\_

Тест «Числовые и буквенные выражения». Вариант2.

1. Упростите выражение: 11а + 2а + 7.

а) 20а; б) 11а + 9; в) 13а + 7; г) 18 а + 2а.

2. Упростите выражение: 19 – (14 + с)

а) 5с; б) 5 +с; в) 33 – с; г) 5 – с.

3. В одном мешке было х кг картофеля, а в другом на 8 кг больше. Сколько кг картофеля было во втором мешке?

а) х – 8; б) 8х; в) х + 8.

4. Найдите значение выражения 43 + (х + 18), если х = 19.

 а) 75; б) 80; в) 69.

5. Найдите значение выражения 49 – (14 + с) при с = 13.

а) 48; б) 22; в) 36.

6. Уменьшаемым в выражении (157 + 34) – 124 : 62 является:

 а) 124 : 62; б) 157 + 34; в) 157; г) 124.

ФИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Класс\_\_\_\_\_\_\_ Дата\_\_\_\_\_

Тест «Числовые и буквенные выражения». Вариант3.

1. Упростите выражение: 11а + 2а + 7.

а) 20а; б) 11а + 9; в) 13а + 7; г) 18 а + 2а.

2. Упростите выражение: 19 – (14 + с)

а) 5с; б) 5 +с; в) 33 – с; г) 5 – с.

3. В одном мешке было х кг картофеля, а в другом на 8 кг больше. Сколько кг картофеля было во втором мешке?

а) х – 8; б) 8х; в) х + 8.

4. Найдите значение выражения 43 + (х + 18), если х = 19.

 а) 75; б) 80; в) 69.

5. Найдите значение выражения 49 – (14 + с) при с = 13.

а) 48; б) 22; в) 36.

6. Уменьшаемым в выражении (157 + 34) – 124 : 62 является:

 а) 124 : 62; б) 157 + 34; в) 157; г) 124.