

Вариант – 1. ФИ _____ класс _____

Продолжите фразы

1. Числовое выражение _____

2. Найти значение числового выражения – значит _____

3. Числовое равенство – это _____

4. Вычитание можно заменить _____

5. Переместительный закон _____

6. Сочетательный закон _____

7. Распределительный закон _____

8. Если перед скобками стоит знак минус _____

Вариант – 2. ФИ _____ класс _____

Продолжите фразы

1. Алгебраическое выражение _____

2. Найти значение алгебраического выражения – значит _____

3. Формула – это _____

4. Деление можно заменить _____

5. Коэффициент – это _____

6. Если перед буквенным множителем нет числа, то _____

7. Чтобы привести подобные слагаемые, надо _____

8. Если перед скобками стоит знак плюс, то _____

9. Алгебраическое выражение _____

10. Найти значение алгебраического выражения – значит _____

11. Формула – это _____

12. Деление можно заменить _____

13. Коэффициент – это _____

14. Если перед буквенным множителем нет числа, то _____

15. Чтобы привести подобные слагаемые, надо _____

16. Если перед скобками стоит знак плюс, то _____

17. Упростите
 $6(2x - y) - 5(3x - 2y)$ _____

$10b - (3a + (2b - (4a - b)))$ _____

9. Числовое выражение _____

10. Найти значение числового выражения – значит _____

11. Числовое равенство – это _____

12. Вычитание можно заменить _____

13. Переместительный закон _____

14. Сочетательный закон _____

15. Распределительный закон _____

16. Если перед скобками стоит знак минус _____

17. Упростите
 $4(3m - n) - 7(m - 2n)$ _____

$12x - (4y + (3x - (5y - 2x)))$ _____