Команда­­­­ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Станция № 5

«Вычислительная».

Выполните действия и **запишите ответ** к каждому примеру:

1) 8,08 – 0,34 ⋅ 16 =

2) 9 – 3,46 : 0,5 =

3) 0,94 + 0,31 ⋅ 15 =

4) 10,29 – 0,28 ⋅ 24 =

5) 25,9 – 0,26 ⋅ 23 =

Результат первого примера соответствует первой букве зашифрованного слова, результат второго примера – второй букве и так далее. С помощью таблицы **расшифруйте слово** и **запишите фамилию** великого российского ученого-математика.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3, 2 | 2,08 | 19, 92 | 5, 59 | 24, 75 | 2, 64 | 3, 57 |
| А | Й | Р | Л | Т | Э | Е |

СЛОВО ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­ ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­ ­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ЖЮРИ

Станция № 5 «Вычислительная».

 Выполните действия и **запишите ответ** к каждому примеру:

 **Э** 1) 8,08 – 0,34 ⋅ 16= **2,64**

 **Й** 2) 9 – 3,46 : 0,5 = **2,08**

 **Л** 3) 0,94 + 0,31 ⋅ 15 = **5,59**

 **Е** 4) 10,29 – 0,28 ⋅ 24 = **3,57**

 **Р** 5) 25,9 – 0,26 ⋅ 23 = **19,92**

 Результат первого примера соответствует первой букве зашифрованного слова, результат второго примера – второй букве и так далее. С помощью таблицы **расшифруйте слово** и **запишите фамилию** великого российского ученого-математика.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3, 2 | 2,08 | 19, 92 | 5, 59 | 24, 75 | 2, 64 | 3, 57 |
| А | Й | Р | Л | Т | Э | Е |

 СЛОВО ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­ ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­ЭЙЛЕР