|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Задания |  | Варианты ответа |
| 1 | Значение какого выражения равно 0? |  |  6 : 2 · 5 · 1 – 1 |
|  | 24 – 24 : 6 · 5 : 10 |
|  | 4 · 6 : 2 · 3 · 0 |
|  | 18 : 9 · 6 : 3 – 3 |
| 2 | Какое уравнение решается умножением? |  | х · 25 = 100 |
|  |  25 · х = 100 |
|  | х : 25 = 100 |
|  | 100 : х = 25 |
| 3 | Сумму чисел 70 и 8 увеличь на 4. |  | 58 |
|  | 64 |
|  | 82 |
|  | 69 |
| 4 | Укажи верное решение задачи?Три ящика с яблоками весят 36 кг. Сколько весит один ящик с яблоками? |  | 36 · 3 = 108 (кг) |
|  | 36 – 3 = 33 (кг) |
|  |  36 : 3 = 12 (кг) |
|  |  36 + 3 = 39 (кг) |
| 5 | В каком выражении знак поставлен неверно? |  | 326 г < 1 кг  |
|  | 37 см > 3 дм |
|  | 5 дм 8 см = 58 мм |
|  |  20 сут. < 1 мес |
| 6 | Одна пятая часть отрезка равна 10 см. Чему равна длина всего отрезка? |  | 2 см |
|  | 5 см |
|  | 15 см |
|  | 50 см |
| 7 | Замени сумму 700 + 50 + 3 одним числом |  | 753 |
|  | 357 |
|  | 573 |
|  | 735 |
| 8 | Представь число 462 в виде суммы разрядных слагаемых. |  | 400 + 62  |
|  | 450 + 10 + 2 |
|  | 460 + 2 |
|  |  400 + 60 + 2 |
| 9 | Отметь число, в котором 7 сотен, 6 десятков и 3 единицы. |  | 637 |
|  | 763 |
|  | 367 |
|  | 736 |
| 10 | В каком примере ответ 12? |  | 65 : 5 |
|  | 56 : 4 |
|  |  60 : 5 |
|  |  66 : 6 |
| 11 | Найди значение выражения 21 : 3 + 4 · 5 |  | 15 |
|  | 27 |
|  | 28 |
|  | 55 |
| 12 | Длина прямоугольника 12 см, а ширина 4 см. Найди его периметр. |  | 16 см |
|  | 3см |
|  | 48 см |
|  | 32 см |
| 13 | Длина прямоугольника 8 см, ширина 4 см. Найди его площадь. |  | 32 см2 |
|  | 36 см2 |
|  | 12 см2 |
|  | 2 см2  |
| 14 | В каком примере допущена ошибка? |  | 87 · 9 = 783 |
|  | 478 · 2 = 956 |
|  |  155 · 4 = 600 |
|  | 331 · 3 = 993 |
| 15 | В каком ряду записано решение задачи?На праздник сделали 15 подарков. В каждый подарок положили 3 апельсина и 4 яблока. Сколько всего фруктов положили в подарки? |  | 15 + 3 + 4 = 22 (ф.) |
|  | 15+ (3 · 4) = 27 (ф.) |
|  | 15 · 3 + 15 · 4 = 105 (ф.) |
|  | 15 · 4 - 15 · 5 = 15 (ф.) |