***Прочитай задания, подумай, выбери в предложенных ответах один правильный***

 ***и соответствующую букву впиши в таблицу на отдельном листе.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № |  Текст задания |  Варианты ответов |
|  1. | Какое действие следует выполнить последним?  | А -Б В + |
|  2. | Не вычисляя, определи последнюю цифрурезультата 2369 + 358 | А 7Б 4В 2 |
|  3. | Сторона квадрата 2 см. Чему равен периметрквадрата? Выбери верное решение | А 2 + 2Б 2 4В 2 + 4 |
|  4.  | Площадь прямоугольника 21 см.Чему равна длина и ширина? | А 6 и 5Б 7 и 3В 11 и 10 |
|  5. | Укажи выражение, в котором разность чисел80 и 40 надо уменьшить в 2 раза | А 80 - 40 : 2Б (80 - 40) – 2В (80 – 40) : 2 |
|  6. | Выбери удобный способ нахождения суммы 24 + 58 + 32 + 46 | А (24 + 58) + (32 + 46)Б (24 + 32) + (58+ 46)В (24 + 46) + (58 + 32) |
|  7. | Какое из чисел равняется х ? 214 : х = 107 | А 1Б 2В 107 |
|  8. | Если наибольшее трёхзначное число разделитьна какое – то число, то получится 9. Найдиэто число. | А 11Б 101В 111 |
|  9. | Определи ряд чисел, в котором каждое следующее число больше предыдущего в 2 раза  | А 80, 100, 120,140Б 80, 160, 320, 640В 80, 1600, 3200,6400 |
|  10. | Значение какого выражения не изменится, еслиубрать скобки? | А (60 + 80) 7Б 60 ( 80 7)В 60 ( 80 + 7 ) |
|  11.  | Выбери удобный способ вычисления 2 36 5 | А 2 36 5Б 36 5 2В 2 5 36  |
|  12. | Подбери сумму удобных слагаемых длячисла 57 в выражении 57 : 3 | А (50 + 7) : 3Б (40 + 17) : 3В (30 + 27 ) : 3 |
|  13.  | Вычисли 1 м - 1 дм | А 9 смБ 90 смВ 900 см |
|  14. | Выбери удобный способ вычисления суммы 199 + ( 135 + 1 ) | А 199 + ( 135 + 1 )Б 199 +135 + 1В (199 + 1) + 135 |