***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 цифру  результата  2369 + 358 | А 7  Б 4  В 2 |
| 3. | Сторона квадрата 2 см. Чему равен периметр  квадрата? Выбери верное решение | А 2 + 2  Б 2 4  В 2 + 4 |
| 4. | Площадь прямоугольника 21 см.  Чему равна длина и ширина? | А 6 и 5  Б 7 и 3  В 11 и 10 |
| 5. | Укажи выражение, в котором разность чисел  80 и 40 надо уменьшить в 2 раза | А 80 - 40 : 2  Б (80 - 40) – 2  В (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 1  Б 2  В 107 |
| 8. | Если наибольшее трёхзначное число разделить  на какое – то число, то получится 9. Найди  это число. | А 11  Б 101  В 111 |
| 9. | Определи ряд чисел, в котором каждое следующее число больше предыдущего в 2 раза | А 80, 100, 120,140  Б 80, 160, 320, 640  В 80, 1600, 3200,6400 |
| 10. | Значение какого выражения не изменится, если  убрать скобки? | А (60 + 80) 7  Б 60 ( 80 7)  В 60 ( 80 + 7 ) |
| 11. | Выбери удобный способ вычисления  2 36 5 | А 2 36 5  Б 36 5 2  В 2 5 36 |
| 12. | Подбери сумму удобных слагаемых для  числа 57 в выражении  57 : 3 | А (50 + 7) : 3  Б (40 + 17) : 3  В (30 + 27 ) : 3 |
| 13. | Вычисли 1 м - 1 дм | А 9 см  Б 90 см  В 900 см |
| 14. | Выбери удобный способ вычисления суммы  199 + ( 135 + 1 ) | А 199 + ( 135 + 1 )  Б 199 +135 + 1  В (199 + 1) + 135 |