***Тесты по математике по теме* «Табличное умножение и деление»**

1. *класс*

*Учебник Моро М.И.*

*Уровень сложности – базовый.*

Цель – проверить усвоение смысла умножения, терминологии, табличных случаев умножения и деления.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п\п** | 30 заданий\* | Варианты ответов (с указанием правильного) |
| **1** | Произведением можно заменить сумму чисел… | а) 18 + 18 + 12 + 18  б**) 23 + 23 + 23 + 23 + 23**  в) 41 + 41 + 41 + 1г) 51 + 15 + 15 + 15 |
| **2** | При умножении компоненты называются… | а) слагаемое б) уменьшаемое **в) множитель**г) делимое |
| **3** | Если произведение разделить на множитель, получится | а) уменьшаемое б) второе слагаемое  **в) второй множитель**г) вычитаемое |
| **4** | 36 больше неизвестного числа в 4 раза. Неизвестное число равно: | **а) 9**б) 40в) 32г) 8 |
| **5** | Число, пропущенное в записи 9 • 4= 9+ 9 + 9 + …, равно | **а) 9** б) 4 в) 5г) 6 |
| **6** | Знак арифметического действия, пропущенный в записи: 9•4 = 9 • 5 … 9 | а) + **б) –** в) •г) : |
| **7** | Если число 7 увеличить в 9 раз, получится | **а) 63** б) 54 в) 72г) 16 |
| **8** | На 8 делится число: | а) 18**б) 64**в) 42г) 46 |
| **9** | Произведение чисел 7 и 3 равно: | а)24 б) 27  в**) 21**г)10 |
| **10** | Значение выражения 3 • 6 : 2 равно: | а)18  б)8 **в) 9**г) 6 |
| **11** | Если каждый из двух множителей равен 6, то произведение равно: | а) 25 б**) 36** в) 48г)12 |
| **12** | Если каждый из двух множителей равен 8, то произведение равно: | **а) 64**  б)48 в)16г)10 |
| **13** | Число ,пропущенное в записи  2+ 2 +2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 +2 = …• 9, равно | а) 18 **б) 2**  в) 9г) 10 |
| **14** | Частное чисел 42 и 7 равно: | а) 35 **б) 6** в) 7г) 49 |
| **15** | Если увеличить 4 в 6 раз, то получится число: | а) 40 **б) 24** в)35г)10 |
| **16** | Произведением можно заменить сумму чисел | а) 12 + 12 + 21 + 12 + 12 б) 31 + 13 + 31 + 13 **в) 38 + 38 + 38**г) 11 + 12 + 13 + 14 +15 |
| **17** | Если число 2 увеличить в 8 раз, то получится число: | а) 10 б) 6  в) 4г**) 16** |
| **18** | Выражение, значение которого равно нулю это | а)15 + 0**б) 15 • 0**в) 15 • 1г) 15 - 0 |
| **19** | Разгадай правило, по которому составлен ряд чисел: 9, 18, 27, 36, 45, … | а) 46б) 51в**) 54**г) 28 |
| **20** | Частное чисел 64 и 8 равно: | а) 72б) 56в) 9**г) 8** |
| **21** | Если частное 30 уменьшить в 6 раз, то получится число: | а)36б)24**в)5**г) 6 |
| **22** | На 4 делится число:  | а) 21**б) 12**в) 33г) 25 |
| **23** | В числе 40 по 5 раз содержится: | **а) 8**б) 6в) 9г) 7 |
| **24** | Из данных чисел на 9 делится: | **а) 18**б) 64в) 58г) 10 |
| **25** | Частное равно числу 4: | **а) 24 : 6**б) 25 : 5в) 18: 3г) 27 : 3 |
| **26** | Произведение чисел 5 и 8 равно числу: | а) 13б) 3**в) 40**г)45 |
| **27** | Чтобы получить 7, 56 нужно разделить на: | а) 6**б) 8**в)7г) 5 |
| **28** | 54 можно представить в виде произведения двух чисел: | а) 7 и 8б) 9 и 5**в) 9 и 6**г) 6 и 8 |
| **29** | Произведение находим: | а) сложениемб) вычитаниемв) делением**г) умножением** |
| **30** | Частное находим: | ) сложениемб) вычитанием**в) делением**г) умножением |