***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 + 1  г) 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) 40  в) 32  г) 8 |
| **5** | Число, пропущенное в записи 9 • 4= 9+ 9 + 9 + …, равно | **а) 9**  б) 4  в) 5  г) 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) 72  г) 16 |
| **8** | На 8 делится число: | а) 18  **б) 64**  в) 42  г) 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) 48  г)12 |
| **12** | Если каждый из двух множителей равен 8, то произведение равно: | **а) 64**  б)48  в)16  г)10 |
| **13** | Число ,пропущенное в записи  2+ 2 +2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 +2 = …• 9, равно | а) 18  **б) 2**  в) 9  г) 10 |
| **14** | Частное чисел 42 и 7 равно: | а) 35  **б) 6**  в) 7  г) 49 |
| **15** | Если увеличить 4 в 6 раз, то получится число: | а) 40  **б) 24**  в)35  г)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) 4  г**) 16** |
| **18** | Выражение, значение которого равно нулю это | а)15 + 0  **б) 15 • 0**  в) 15 • 1  г) 15 - 0 |
| **19** | Разгадай правило, по которому составлен ряд чисел: 9, 18, 27, 36, 45, … | а) 46  б) 51  в**) 54**  г) 28 |
| **20** | Частное чисел 64 и 8 равно: | а) 72  б) 56  в) 9  **г) 8** |
| **21** | Если частное 30 уменьшить в 6 раз, то получится число: | а)36  б)24  **в)5**  г) 6 |
| **22** | На 4 делится число: | а) 21  **б) 12**  в) 33  г) 25 |
| **23** | В числе 40 по 5 раз содержится: | **а) 8**  б) 6  в) 9  г) 7 |
| **24** | Из данных чисел на 9 делится: | **а) 18**  б) 64  в) 58  г) 10 |
| **25** | Частное равно числу 4: | **а) 24 : 6**  б) 25 : 5  в) 18: 3  г) 27 : 3 |
| **26** | Произведение чисел 5 и 8 равно числу: | а) 13  б) 3  **в) 40**  г)45 |
| **27** | Чтобы получить 7, 56 нужно разделить на: | а) 6  **б) 8**  в)7  г) 5 |
| **28** | 54 можно представить в виде произведения двух чисел: | а) 7 и 8  б) 9 и 5  **в) 9 и 6**  г) 6 и 8 |
| **29** | Произведение находим: | а) сложением  б) вычитанием  в) делением  **г) умножением** |
| **30** | Частное находим: | ) сложением  б) вычитанием  **в) делением**  г) умножением |