|  |  |
| --- | --- |
| Правило вычитания целых чисел | Правило вычитания целых чисел |
| *Чтобы из одного числа вычесть другое, нужно к уменьшаемому прибавить число, противоположное вычитаемому.*   |  | | --- | | ***а* – *b* = *а* + (–*b*)** |   Алгоритм:   * для того чтобы вычесть два числа, нужно: * уменьшаемое оставить без изменения; * заменить вычитание сложением;  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | *а* | *b* | *а + b* | *а – b* | *б – а* | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | –15 | 7 |  |  |  | | 6 |  | –2 |  |  | |  | –9 |  | 4 |  | | –11 |  |  |  | 7 | |  | 5 | –14 |  |  | |  | –18 |  |  | 21 | | 30 |  |  | –43 |  | | –22 |  | –39 |  |  |  * заменить вычитаемое противоположным числом; * выполнить сложение.   Пример: 7 – 12  · 7  · 7 +  · 7 + (–12)  · 7 + (–12) = –5  Получаем: 7 – 12 = –5. | *Чтобы из одного числа вычесть другое, нужно к уменьшаемому прибавить число, противоположное вычитаемому.*   |  | | --- | | ***а* – *b* = *а* + (–*b*)** |   Алгоритм:   * для того чтобы вычесть два числа, нужно: * уменьшаемое оставить без изменения; * заменить вычитание сложением;  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | *а* | *b* | *а + b* | *а – b* | *б – а* | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | –15 | 7 |  |  |  | | 6 |  | –2 |  |  | |  | –9 |  | 4 |  | | –11 |  |  |  | 7 | |  | 5 | –14 |  |  | |  | –18 |  |  | 21 | | 30 |  |  | –43 |  | | –22 |  | –39 |  |  |  * заменить вычитаемое противоположным числом; * выполнить сложение.   Пример: 7 – 12  · 7  · 7 +  · 7 + (–12)  · 7 + (–12) = –5  Получаем: 7 – 12 = –5. |