|  |  |
| --- | --- |
| ПРАВИЛА ПО МАТЕМАТИКЕ   * Числа при сложении в почете, в уважении.   Называем их, подумав, мы СЛАГАЕМЫМИ и СУММОЙ.   * Как СЛАГАЕМЫЕ ни переставляются, СУММА никогда не меняется. * Слева – УМЕНЬШАЕМОЕ, справа – ВЫЧИТАЕМОЕ,   А в ответе всем на радость нас встречает наша РАЗНОСТЬ.   * Название чисел при умножении:   МНОЖИТЕЛЬ, МНОЖИТЕЛЬ, ПРОИЗВЕДЕНИЕ.   * Как МНОЖИТЕЛИ ни переставляются, ПРОИЗВЕДЕНИЕ никогда не меняется. * Слева – ДЕЛИМОЕ, справа – ДЕЛИТЕЛЬ.   ЧАСТНОЕ только в ответе смотрите.   * Этот НОЛЬ – такой хорошенький, но не значит ничегошеньки. * При вычитании в столбик: Из НОЛЯ не вычитаем – в десятке занимаем. * При сложении в столбик: В единичках 10 получаем,   0 - записываем, а 1 в десяток отправляем.   * Если к числу НОЛЬ прибавляем- то же самое число получаем. * Если из числа НОЛЬ вычитаем – то же самое число получаем. * Если число на НОЛЬ умножаем – в ответе НОЛЬ всегда получаем. * При делении НОЛЯ на любое число получается НОЛЬ – и учиться легко. * Делить на НОЛЬ нельзя – об этом знаю я! * При делении числа на ЕДИНИЦУ получается то же число – помни об этом, и не надо трудиться. * При делении числа на самого себя получается всегда ЕДИНИЦА. | ПРАВИЛА ПО МАТЕМАТИКЕ   * Числа при сложении в почете, в уважении.   Называем их, подумав, мы СЛАГАЕМЫМИ и СУММОЙ.   * Как СЛАГАЕМЫЕ ни переставляются, СУММА никогда не меняется. * Слева – УМЕНЬШАЕМОЕ, справа – ВЫЧИТАЕМОЕ,   А в ответе всем на радость нас встречает наша РАЗНОСТЬ.   * Название чисел при умножении:   МНОЖИТЕЛЬ, МНОЖИТЕЛЬ, ПРОИЗВЕДЕНИЕ.   * Как МНОЖИТЕЛИ ни переставляются, ПРОИЗВЕДЕНИЕ никогда не меняется. * Слева – ДЕЛИМОЕ, справа – ДЕЛИТЕЛЬ.   ЧАСТНОЕ только в ответе смотрите.   * Этот НОЛЬ – такой хорошенький, но не значит ничегошеньки. * При вычитании в столбик: Из НОЛЯ не вычитаем – в десятке занимаем. * При сложении в столбик: В единичках 10 получаем,   0 - записываем, а 1 в десяток отправляем.   * Если к числу НОЛЬ прибавляем- то же самое число получаем. * Если из числа НОЛЬ вычитаем – то же самое число получаем. * Если число на НОЛЬ умножаем – в ответе НОЛЬ всегда получаем. * При делении НОЛЯ на любое число получается НОЛЬ – и учиться легко. * Делить на НОЛЬ нельзя – об этом знаю я! * При делении числа на ЕДИНИЦУ получается то же число – помни об этом, и не надо трудиться. * При делении числа на самого себя получается всегда ЕДИНИЦА. |
| ПРАВИЛА ПО МАТЕМАТИКЕ   * Числа при сложении в почете, в уважении.   Называем их, подумав, мы СЛАГАЕМЫМИ и СУММОЙ.   * Как СЛАГАЕМЫЕ ни переставляются, СУММА никогда не меняется. * Слева – УМЕНЬШАЕМОЕ, справа – ВЫЧИТАЕМОЕ,   А в ответе всем на радость нас встречает наша РАЗНОСТЬ.   * Название чисел при умножении:   МНОЖИТЕЛЬ, МНОЖИТЕЛЬ, ПРОИЗВЕДЕНИЕ.   * Как МНОЖИТЕЛИ ни переставляются, ПРОИЗВЕДЕНИЕ никогда не меняется. * Слева – ДЕЛИМОЕ, справа – ДЕЛИТЕЛЬ.   ЧАСТНОЕ только в ответе смотрите.   * Этот НОЛЬ – такой хорошенький, но не значит ничегошеньки. * При вычитании в столбик: Из НОЛЯ не вычитаем – в десятке занимаем. * При сложении в столбик: В единичках 10 получаем,   0 - записываем, а 1 в десяток отправляем.   * Если к числу НОЛЬ прибавляем- то же самое число получаем. * Если из числа НОЛЬ вычитаем – то же самое число получаем. * Если число на НОЛЬ умножаем – в ответе НОЛЬ всегда получаем. * При делении НОЛЯ на любое число получается НОЛЬ – и учиться легко. * Делить на НОЛЬ нельзя – об этом знаю я! * При делении числа на ЕДИНИЦУ получается то же число – помни об этом, и не надо трудиться. * При делении числа на самого себя получается всегда ЕДИНИЦА. | ПРАВИЛА ПО МАТЕМАТИКЕ   * Числа при сложении в почете, в уважении.   Называем их, подумав, мы СЛАГАЕМЫМИ и СУММОЙ.   * Как СЛАГАЕМЫЕ ни переставляются, СУММА никогда не меняется. * Слева – УМЕНЬШАЕМОЕ, справа – ВЫЧИТАЕМОЕ,   А в ответе всем на радость нас встречает наша РАЗНОСТЬ.   * Название чисел при умножении:   МНОЖИТЕЛЬ, МНОЖИТЕЛЬ, ПРОИЗВЕДЕНИЕ.   * Как МНОЖИТЕЛИ ни переставляются, ПРОИЗВЕДЕНИЕ никогда не меняется. * Слева – ДЕЛИМОЕ, справа – ДЕЛИТЕЛЬ.   ЧАСТНОЕ только в ответе смотрите.   * Этот НОЛЬ – такой хорошенький, но не значит ничегошеньки. * При вычитании в столбик: Из НОЛЯ не вычитаем – в десятке занимаем. * При сложении в столбик: В единичках 10 получаем,   0 - записываем, а 1 в десяток отправляем.   * Если к числу НОЛЬ прибавляем- то же самое число получаем. * Если из числа НОЛЬ вычитаем – то же самое число получаем. * Если число на НОЛЬ умножаем – в ответе НОЛЬ всегда получаем. * При делении НОЛЯ на любое число получается НОЛЬ – и учиться легко. * Делить на НОЛЬ нельзя – об этом знаю я! * При делении числа на ЕДИНИЦУ получается то же число – помни об этом, и не надо трудиться. * При делении числа на самого себя получается всегда ЕДИНИЦА. |