|  |  |
| --- | --- |
| 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.
 |