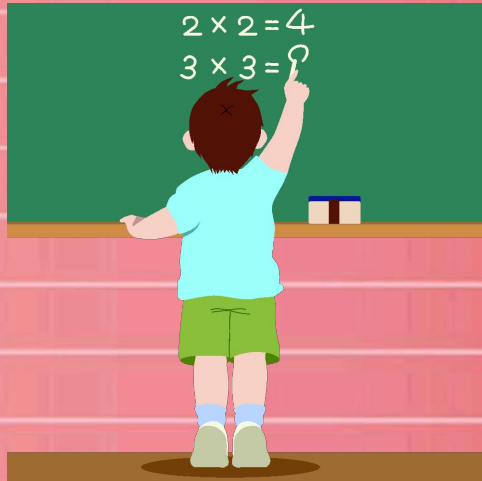


Выполнили обучающиеся
5 «А» класса
МОУ «Обоянская средняя
общеобразовательная школа
№2»
Учитель Марова С.Н.

Быстрый счет

без калькулятора

Умеете ли Вы считать?



Каждый, конечно скажет: «Да!»

*Это очень важные умения, так
как вычислительные навыки
являются фундаментом изучения
математики и других учебных
дисциплин.*

*Но сегодня особо ценится умение
не только правильно, но и быстро
считать.*

Хорошо ли Вы считаете?



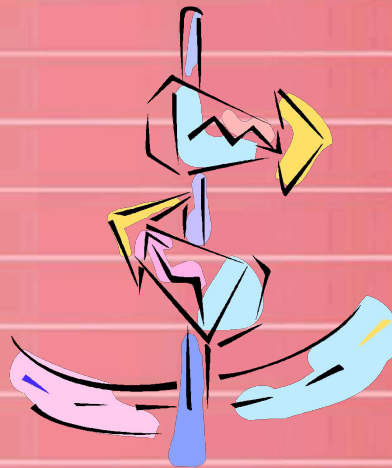
Об умении считать можно судить:

- по умению производить устные и письменные вычисления,*
- по рациональной организации хода вычисления,*
- по умению убеждаться в правильности полученных результатов.*

Качество вычислительных умений определяется двумя вещами:

- знанием правил;*
- знанием алгоритмов вычислений.*

Проблема исследования



*Много ошибок при
выполнении вычислений,
сложности при устном
счёте.*

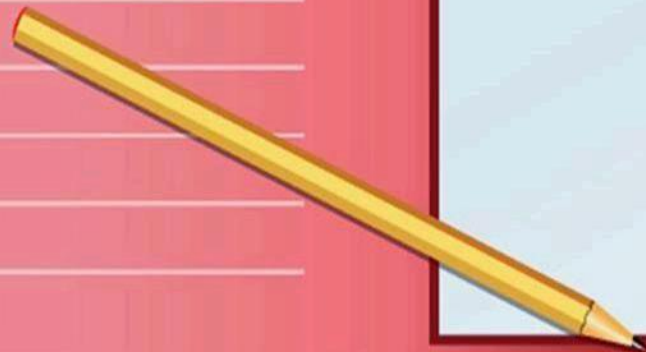


Основополагающий вопрос



*Как за короткое время
научиться быстро
считать, если ты
обыкновенный школьник, а
не вундеркинд?*

Гипотеза

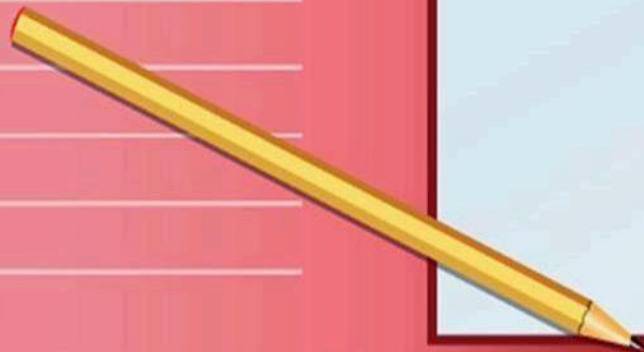


Существуют специальные способы выполнения действий, которые позволяют свести вычисления к устным, рассчитанные на ум «обычного» человека и не требующие уникальных способностей.

Главное – небольшая тренировка.



Цель проекта



- *Найти и освоить приёмы, позволяющие выполнить действия с числами быстро (устно) и безошибочно.*
- *Создать буклет, в котором разместить информацию о наиболее полезных для школьников приемах быстрого счёта.*

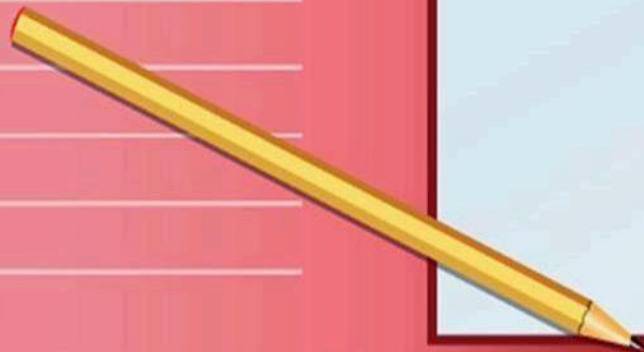
*Творческое название
исследовательского
проекта*



БЫСТРЫЙ СЧЁТ БЕЗ КАЛЬКУЛЯТОРА



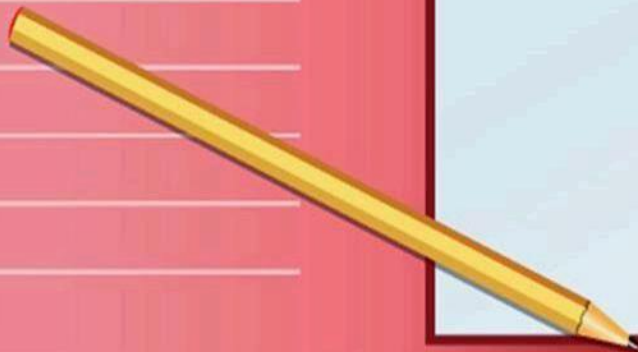
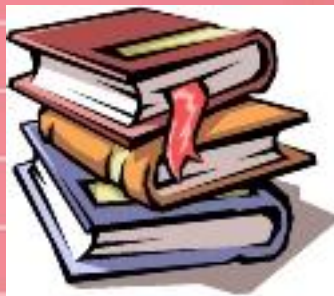
Содержание работы



- 1) Общие приемы устного счета.**

- 2) Специальные приемы устного счета:**
 - а) прием округления;**
 - б) умножение и деление на 4,8,...;**
 - в) умножение и деление на 5, 25;**
 - г) умножение на 1,5;**
 - д) прием возведения в квадрат числа оканчивающегося на 5;**
 - е) умножение на 9, 99, 999,...;**
 - ж) умножение на 11, 101, 1001.**

Общие приемы устного счета



- разложение каждого слагаемого на разряды;
- использование переместительного и сочетательного свойства сложения (умножения);
- использование свойств вычитания;
- использование распределительного свойства при умножении и делении.

Например:

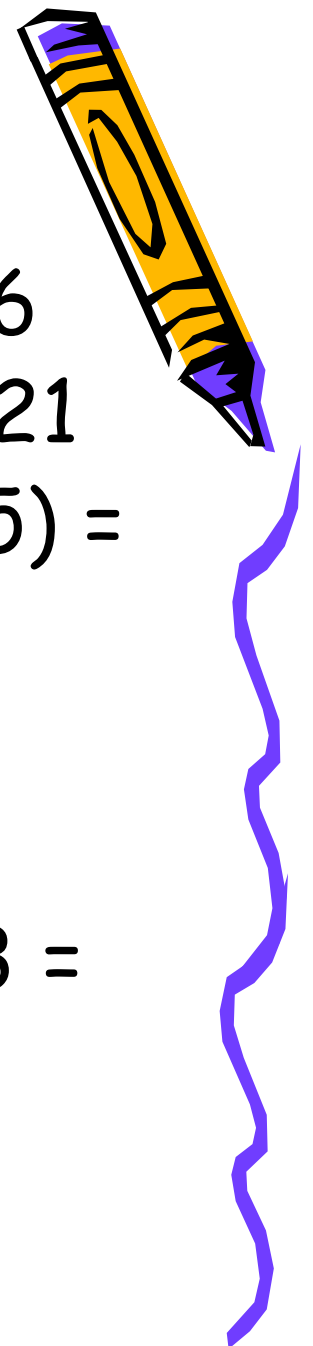
$$673 + 243 = 673 + 200 + 40 + 3 = 916$$

$$864 - 243 = (864 - 200) - 40 - 3 = 621$$

$$\begin{aligned}(457 + 705) + 295 &= 457 + (705 + 295) = \\&= 457 + 1000 = 1457\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(237 + 118) - 37 &= (237 - 37) + 118 = \\&= 200 + 118 = 318\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}729 - (513 + 129) &= (729 - 129) - 513 = \\&= 600 - 513 = 87\end{aligned}$$





Запомни!

$$5 \cdot 2 = 10$$

$$25 \cdot 4 = 100$$

$$125 \cdot 8 = 1000$$

$$125 \cdot 16 = 125 \cdot 8 \cdot 2 = 2000$$

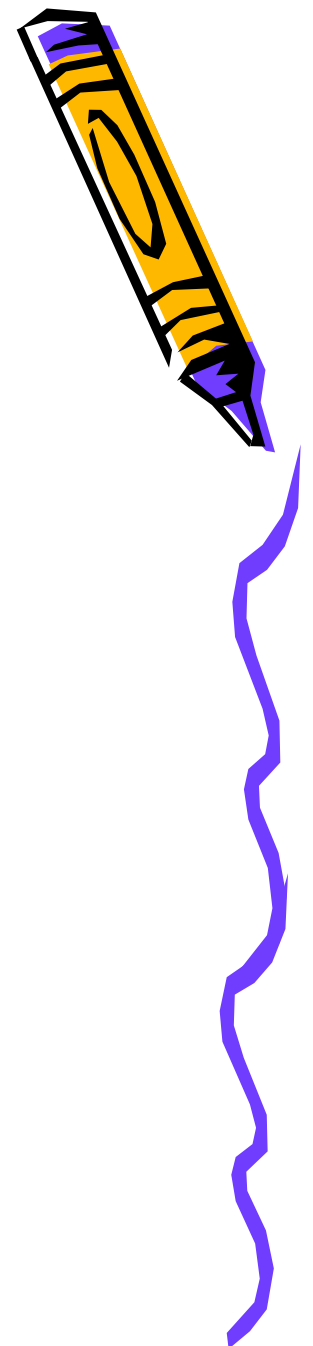
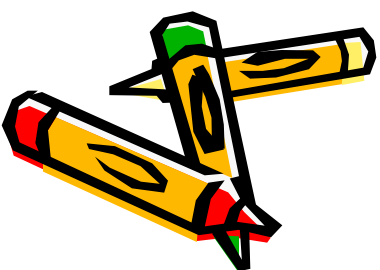


Например:

$$38 \cdot 4 \cdot 25 = 38 \cdot 100 = 3800$$

$$125 \cdot 79 \cdot 8 = 1000 \cdot 79 = 79000$$

$$5 \cdot 786 \cdot 2 = 786 \cdot 10 = 7860$$



*Распределительное
свойство
при умножении
и делении*

$$(a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$$

$$(a - b) \cdot c = a \cdot c - b \cdot c$$

Например:

$$198 \cdot 4 = (200 - 2) \cdot 4 = 200 \cdot 4 - 2 \cdot 4 = 800 - 8 = 792$$

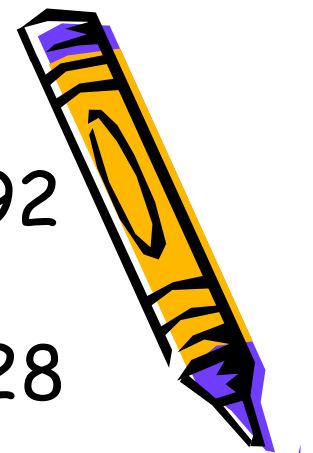
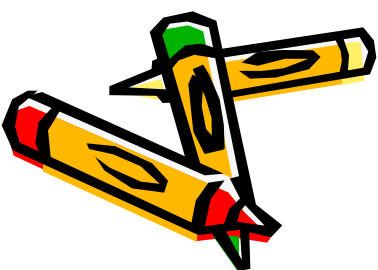
$$91 \cdot 8 = (90 + 1) \cdot 8 = 90 \cdot 8 + 1 \cdot 8 = 720 + 8 = 728$$

$$69 \cdot 27 + 31 \cdot 27 = (69 + 31) \cdot 27 = 100 \cdot 27 = 2700$$

$$438 \cdot 90 - 238 \cdot 90 = (438 - 238) \cdot 90 = 200 \cdot 90 = 1800$$

$$(80 + 240) : 8 = 80 : 8 + 240 : 8 = 10 + 30 = 40$$

$$405 : 27 + 135 : 27 = (405 + 135) : 27 = 540 : 27 = 20$$



Прием округления



1. Если одно из слагаемых увеличить на несколько единиц, то из полученной суммы надо вычесть столько же единиц.

$$364+592=364+(592+8)-8=364+600-8=956$$

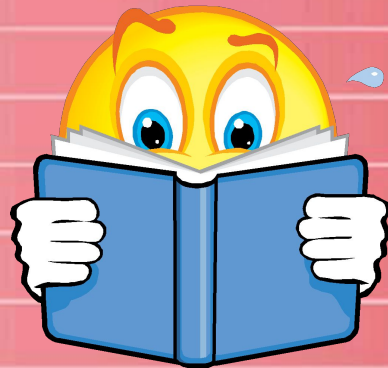
или

2. Если одно из слагаемых увеличить на несколько единиц, а второе уменьшить на столько же единиц, то сумма не изменится.

$$997+856=(997+3)+(856-3)=1000+853=1853$$



Прием округления



3. Если вычитаемое увеличить на несколько единиц и уменьшаемое увеличить на столько же единиц, то разность не изменится.

$$1351 - 994 = (1351+6) - (994+6) = 1357 - 1000 = 357$$

4. Если один из множителей уменьшить в несколько раз, а другой увеличить в такое же число раз, то произведение не изменится.

$$50 \cdot 24 = (50 \cdot 2) \cdot (24 : 2) = 100 \cdot 12 = 1200$$

5. Если делимое уменьшить в несколько раз, то частное уменьшиться в несколько раз, поэтому, чтобы результат не изменился, то его надо увеличивать во столько же раз.

$$720 : 6 = ((720 : 2) : 6 \cdot 2) = (360 : 6) \cdot 2 = 60 \cdot 2 = 120$$

Умножение и деление на 4, 8, 16,...



Чтобы число умножить на 4, его дважды удваивают.

$$213 \cdot 4 = (213 \cdot 2) \cdot 2 = 426 \cdot 2 = 852$$

Чтобы число разделить на 4, его дважды делят на 2.

$$124 : 4 = (124 : 2) : 2 = 62 : 2 = 31$$

Чтобы умножить число на 8 его трижды удваивают.

Чтобы умножить число на 16 его четырежды удваивают и т.д.

При делении числа на 8 необходимо его трижды поделить на 2;

При делении числа на 16 необходимо его четыре раза поделить на 2.

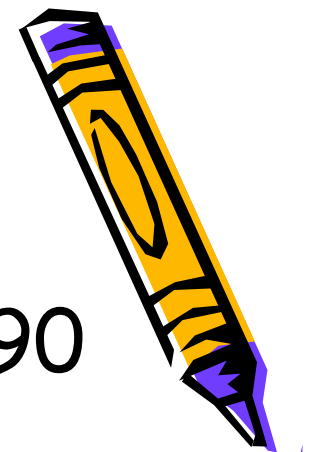
Умножение и деление на 5, 25, 125



1. Чтобы умножить на 5, нужно умножить его на 10 и разделить на 2.
2. Чтобы разделить число на 5, нужно умножить его на 2 и разделить на 10.
3. Чтобы умножить на 25, нужно умножить его на 100 (т.е. приписать два нуля) и разделить на 4.
4. При умножении числа на 125 необходимо умножить его на 1000 (т.е. приписать к нему три нуля) и разделить его на 8.

Например:

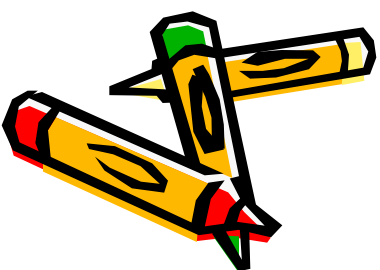
$$138 \cdot 5 = (138 \cdot 10) : 2 = 1380 : 2 = 690$$



$$71 : 5 = 71 \cdot 2 : 10 = 142 : 10 = 14,2$$

$$348 \cdot 25 = 34800 : 4 = 8700$$

$$72 \cdot 125 = 72 \cdot 1000 : 8 = 72000 : 8 = 9000$$



Умножение на 1,5



Чтобы умножить число на 1,5, нужно к исходному числу прибавить его половину.

$$24 \cdot 1,5 = 24 + 12 = 36$$

$$129 \cdot 1,5 = 129 + 64,5 = 193,5$$

*Возведение в квадрат
числа,
оканчивающегося
цифрой 5*



**Чтобы возвести в квадрат
число, оканчивающееся
цифрой 5**

(например, 65), умножают
число его десятков (6) на
число десятков,
увеличенное на 1 ($6+1 = 7$), и к полученному
числу приписывают 25
Ответ: 4225

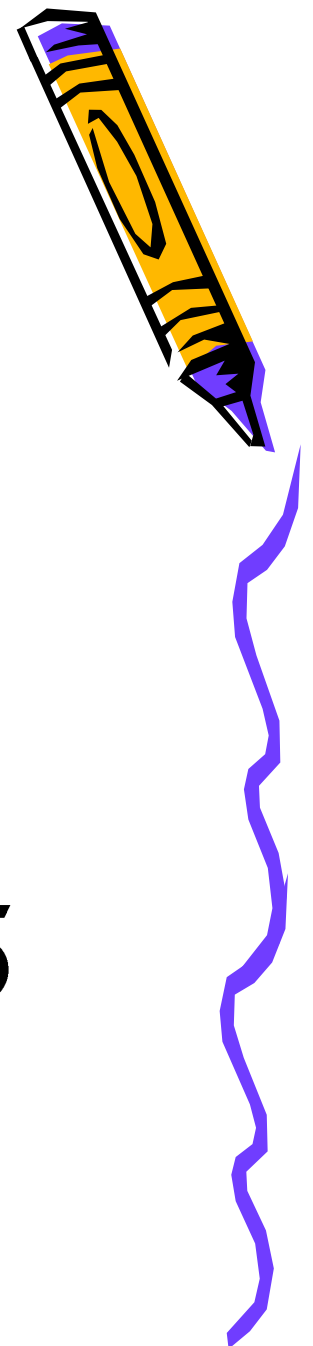
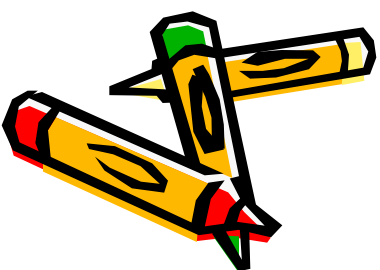
Например:

$$95^2 = \boxed{9}025$$

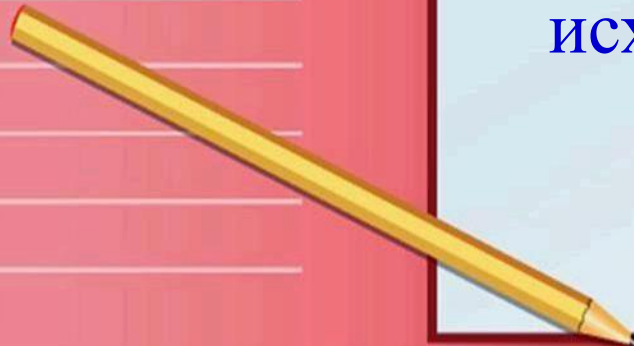
9.10

$$125^2 = \boxed{1}5625$$

12.13



Умножение на 9, 99, 999,...



Чтобы умножить число на 9,
к нему приписывают 0 и
отнимают исходное число.

Чтобы умножить число на 99
надо приписать к нему два
нуля и вычесть исходное
число.

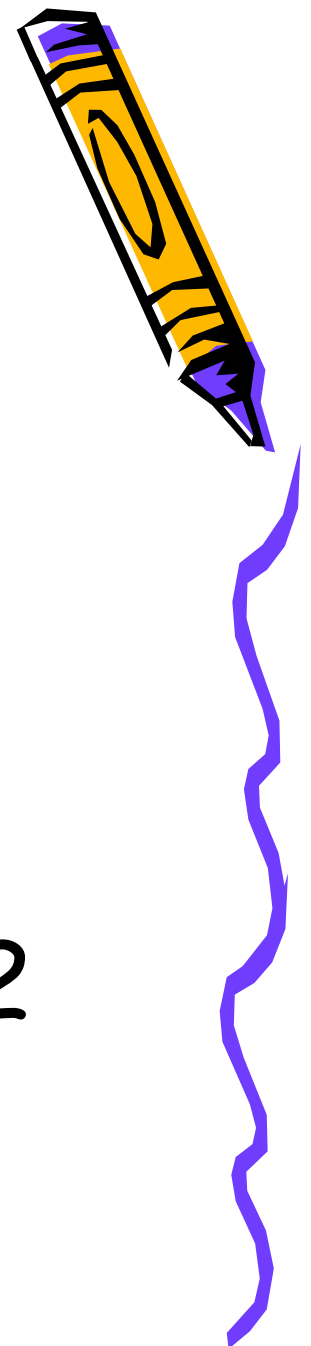
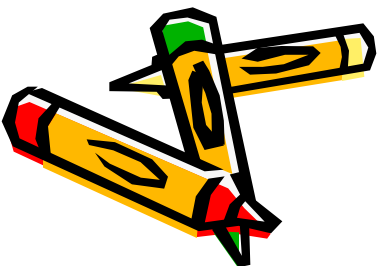
Чтобы умножить число на
999 надо приписать к нему
три нуля и вычесть
исходное число

Например:

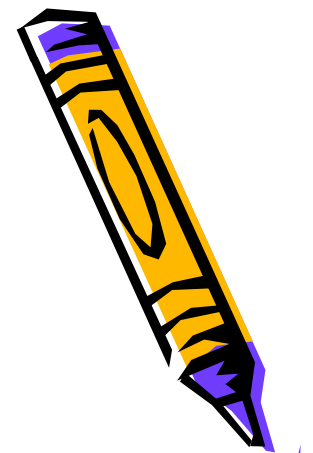
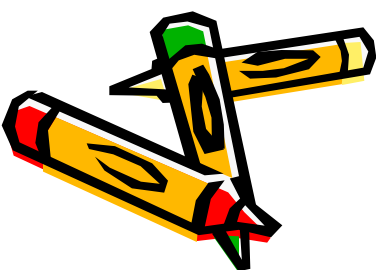
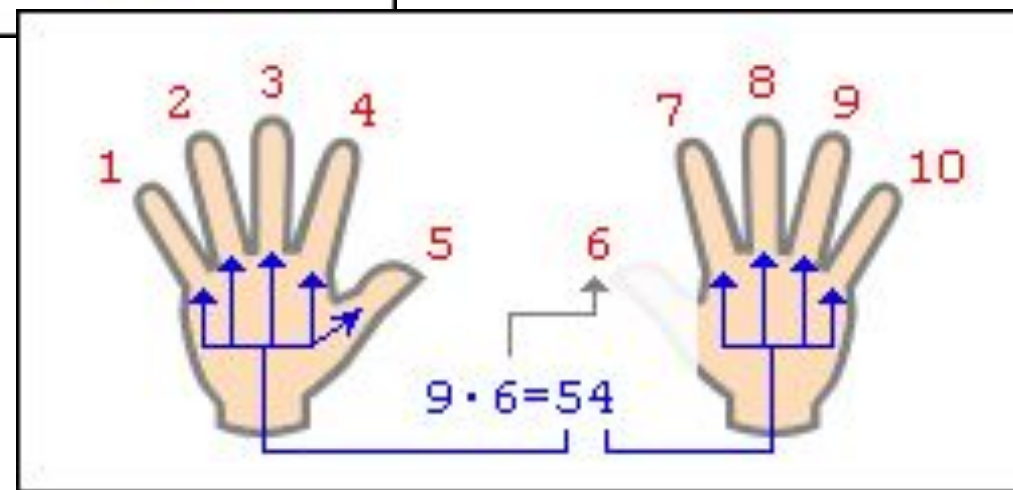
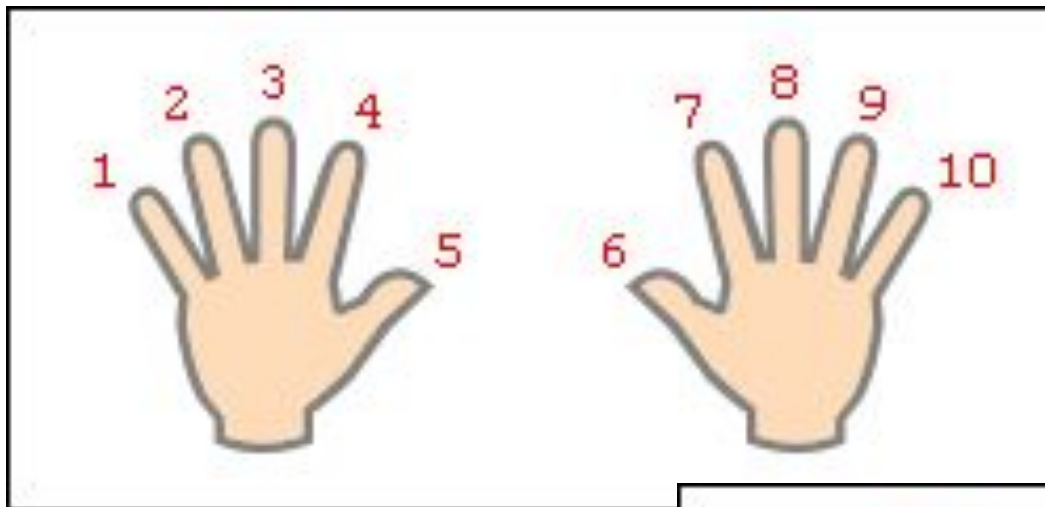
$$241 \cdot 9 = 2410 - 241 = 2169$$

$$23 \cdot 99 = 2300 - 23 = 2277$$

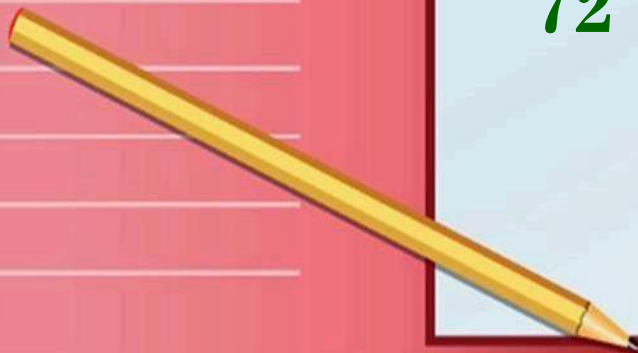
$$18 \cdot 999 = 18000 - 18 = 17982$$



Умножение на 9



Умножение на 11



1. Чтобы умножить число на 11, к нему приписывают 0 и прибавляют исходное число.

$$72 \cdot 11 = 720 + 72 = 792$$

2. Чтобы умножить двузначное число, сумма цифр которого не превышает 10, на 11, надо цифры этого числа раздвинуть и поставить между ними сумму этих цифр

$$72 \cdot 11 = 7(7+2)2 = 792$$

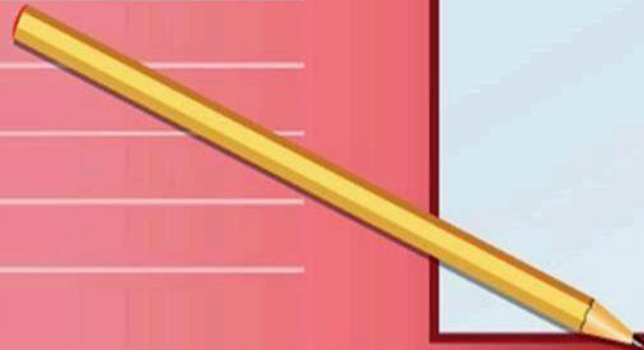
Умножение на 11



Чтобы умножить на 11 двузначное число, сумма цифр которого ≥ 10 , надо мысленно раздвинуть цифры этого числа, поставить между ними сумму этих цифр, а затем к первой цифре прибавить 1, а вторую и последнюю оставить без изменений.

$$94 \cdot 11 = \underline{9}(9+4)\underline{4} = \underline{9}(13)\underline{4} = \underline{(9+1)}\underline{3}\underline{4} = 1034$$

Умножение на 101, 1001



Чтобы умножить число на 101,
нужно приписать к нему два нуля
и прибавить исходное число.

Чтобы умножить число на 1001,
нужно приписать к нему три нуля
и прибавить исходное число.

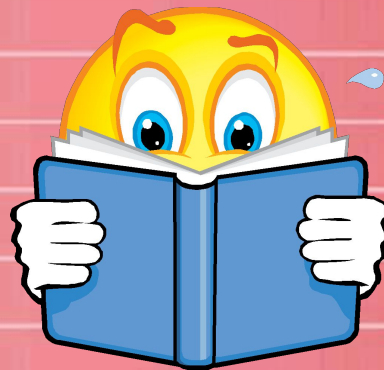
$$145 \cdot 101 = 14500 + 145 = 14645$$

$$27 \cdot 101 = 2700 + 27 = 2727$$

$$53 \cdot 1001 = 53000 + 53 = 53053$$

$$461 \cdot 1001 = 461000 + 461 = 461461$$

Заключение



Действительно, существуют специальные способы выполнения действий, которые позволяют свести вычисления к устным, быстрым, не требующие уникальных способностей, рассчитанные на ум «обычного» человека.

Главное – небольшая тренировка.

Благодарим
за внимание!

