Устный счет без калькулятора



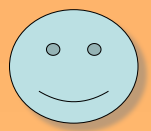
© Лапшиха, Грекова Т.А.

- Давайте, ребята, учиться считать,
- Делить, умножать, прибавлять, вычитать.
- Запомните все, что без точного счета
- Не сдвинется с места любая работа.
- Без счета не будет на улице света.
- Без счета не сможет подняться ракета.
- Без счета письмо не найдет адресата
- И в прятки сыграть не сумеют ребята.
- Летит выше звезд арифметика наша
- Уходит в моря, строит здания, пашет,
- Сажает деревья, турбины кует,
- До самого неба рукой достает.
- Считайте ребята, точнее считайте,
- Хорошее дело смелей прибавляйте,
- Плохие дела поскорей вычитайте,
- Учебник научит вас точному счету,
- Скорей за работу, скорей за работу!

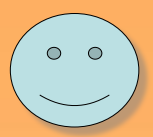
Содержание



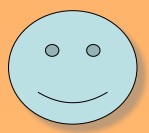
Действия с десятичными дробями



Возведение в квадрат



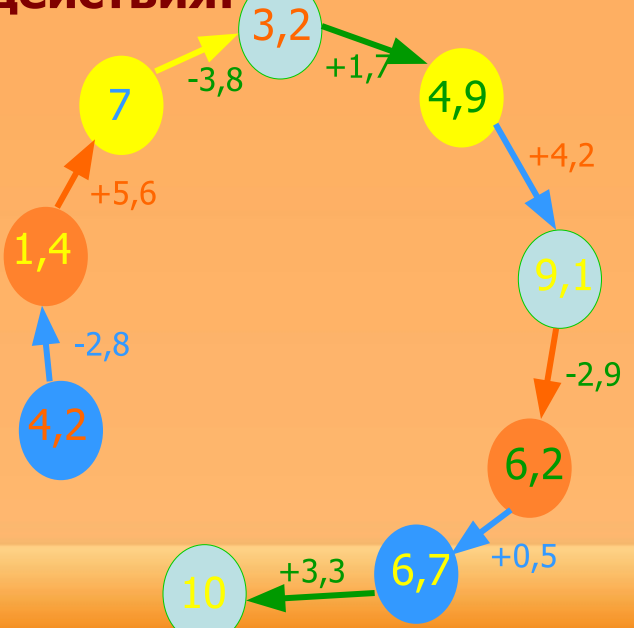
Умножение на число 11



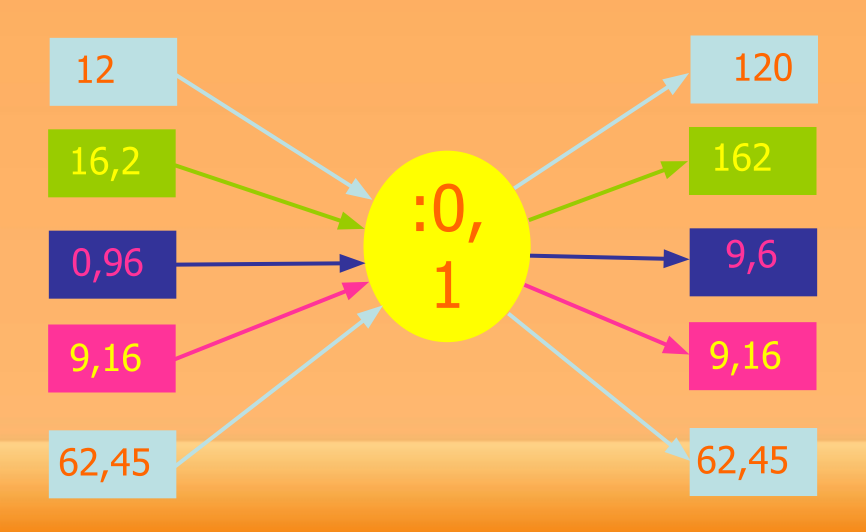
Умножение на число 1,5

Выполните действия:

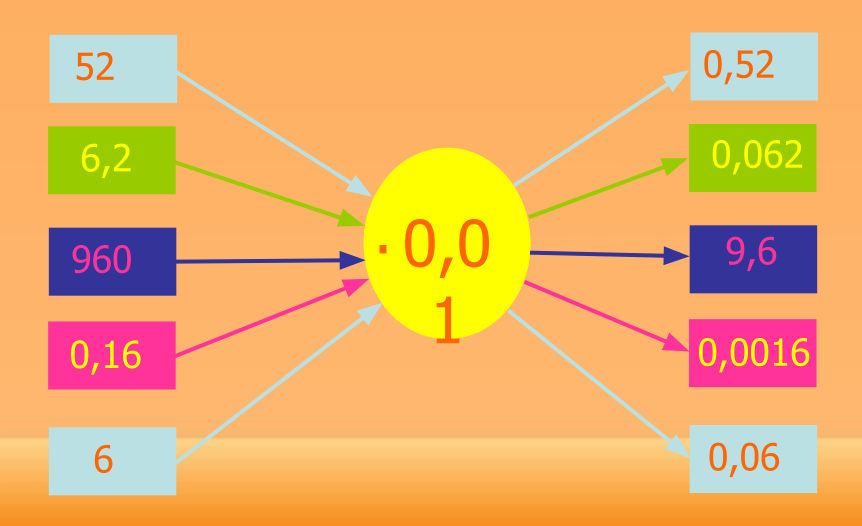




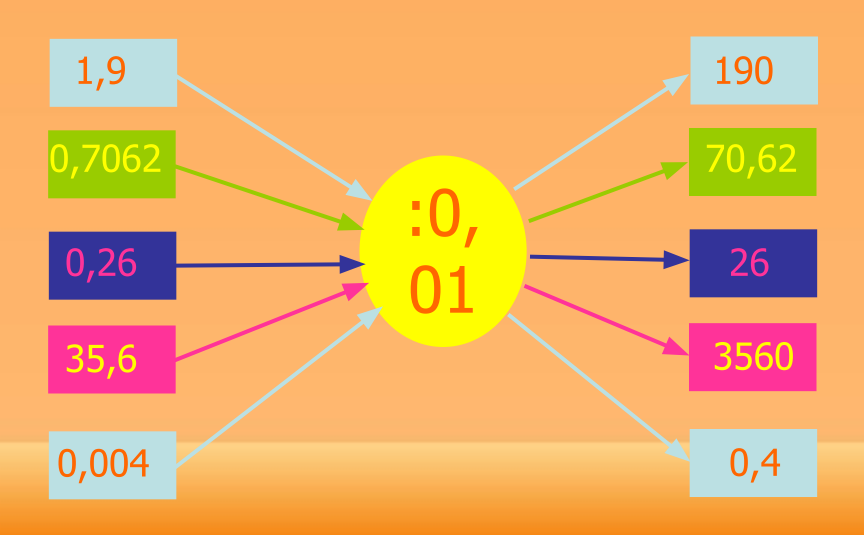
Выполните деление:



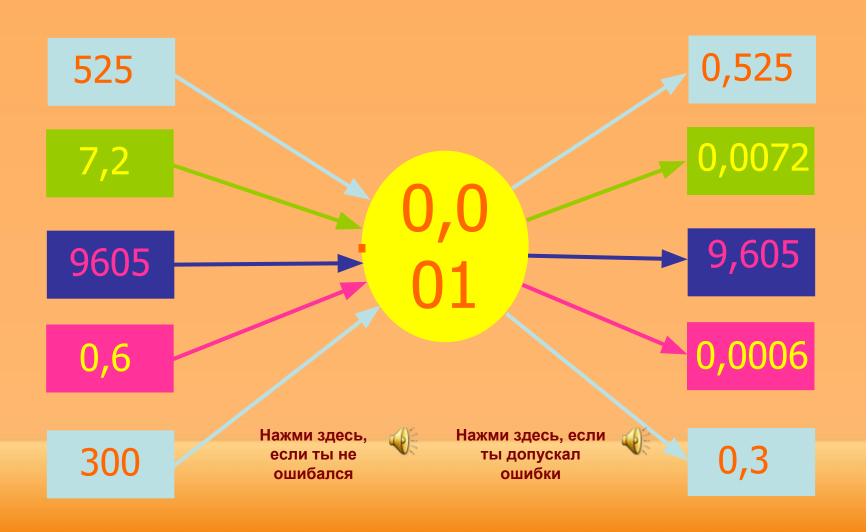
Выполните умножение:



Выполните деление:



Выполните умножение:



 Чтобы умножить двузначное число на 11, пишут первую и вторую цифры числа, а между ними сумму цифр.

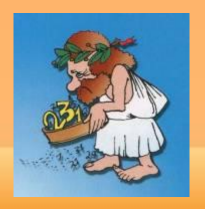
• Например: 14*11= <u>1</u> <u>5</u> <u>4</u>





• Чтобы умножить любое число на 11, к нему приписывают ноль и прибавляют исходное число.

• Например: 241*11= <u>241</u>0+<u>241</u>=2651





123*11= 1230+123= 1353 234*11= 2340+234= 2574 111*11= 1110+111= 1221 • 222*11= 2220+222= 2442 333*11= 3330+333= 3663 203*11= 2030+203= 2233 • 102*11= ₁₀₂₀₊₁₀₂= 1122 • 230*11= ₂₃₀₀₊₂₃₀= 2533



Подумай еще!

```
• <u>1</u>2<u>3</u>*11=
                    1353
• <u>234</u>*11=
                   2574
• <u>1</u>1<u>1</u>*11=
                   1221
• <u>2</u>2<u>2</u>*11=
                   2442
• <u>333</u>*11=
                   3663
• <u>2</u>0<u>3</u>*11=
                   2233
• <u>1</u>0<u>2</u>*11=
                   1122
• <u>2</u>3<u>0</u>*11=
                   2533
```

Посмотри внимательно, каким образом получены цифры, записанные в середине числа, которое является ответом! Попробуй сформулировать правило!

Умножение на 1,5

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

> • Например: <u>34</u>*1,5=<u>34</u>+17=51 <u>129</u>*1,5=<u>129</u>+64,5=193,5

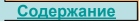
Умножение на 1,5





Умножение на 1,5

• 23*1,5= 23+(23:2)= 23+11,5= 34,5• 45*1,5=45+(45:2)=45+22,5=67,5• 33*1,5=33+(33:2)=33+16,5=49,5• 53*1,5=53+(53:2)=53+26,5=79,5• 67*1,5=67+(67:2)=67+33,5=100,5• 77*1,5= _{77+(77:2)= 77+38,5= 115,5} • 85*1,5= 85+(85 : 2)= 85+42,5= **127,5** • 91*1,5= 91+(91 : 2)= 91+45,5= **136,5**



Возведение в квадрат

• Чтобы возвести в квадрат число, оканчивающееся цифрой 5, умножают число его десятков на число десятков, увеличенное на 1, и к полученному числу приписывают 25.



• Например: $95^2 = 9025$

Возведение в квадрат



•
$$15^2 = 225$$

•
$$25^2 = 625$$

•
$$35^2 = 1225$$

•
$$45^2 = 2025$$

•
$$55^2 = 3025$$

•
$$65^2 = 4225$$

•
$$75^2 = 5625$$

•
$$85^2 = 7225$$

•
$$95^2 = 9025$$

•
$$105^2 = 11025$$



Информационные ресурсы

- Волина В. Праздник числа. М.: Знание, 1994.
- Ткачева М. Домашняя математика. М.: Просвещение, 1994
- Токарева С. Математика: таблицы-тренажеры.- Волгоград: Учитель, 2009