



ТАЛИЦА УМНОЖЕНИЯ

КУДА ПРОЩЕ?

1. Таблицу умножения на $x1$; $x2$; $x10$ - запомнить легко, поэтому мы это исключаем;
2. Умножение на $x5$ - учим по циферблату часов, вот и все умножение на 5, можно тут же сказать, что $5 \times 11 = 55$ (и тут же объяснить принцип умножения числа на $x11$ и добавить, что $5 \times 12 = 60$);
3. Умножение на $x9$ - это $4 \times 10 = 40$ ($4+4+4+4+4+4+4+4+4+4 = 4 \times 10$)
 $4 \times 9 = 36$ ($4+4+4+4+4+4+4+4+4 = 4 \times 9 = 40 - 4 = 36$)
4. Умножение на $x3$ - $3 \times 4 = 12$
(-3)
 $3 \times 5 = 15$ опираемся на это пример
(+3)
 $3 \times 6 = 18$

 $3 \times 7 = 21$
(+3)
 $3 \times 8 = 24$
5. Умножение на $x4$ $4 \times 8 = 32$
6. Умножение на $x7$ $7 \times 7 = 49$
 $7 \times 8 = 56$
7. Умножение на $x8$ $8 \times 8 = 64$

В результате: необходимо выучить только примеры, которые выделены зеленым шрифтом.

ЖЕЛАЮ УДАЧИ!