

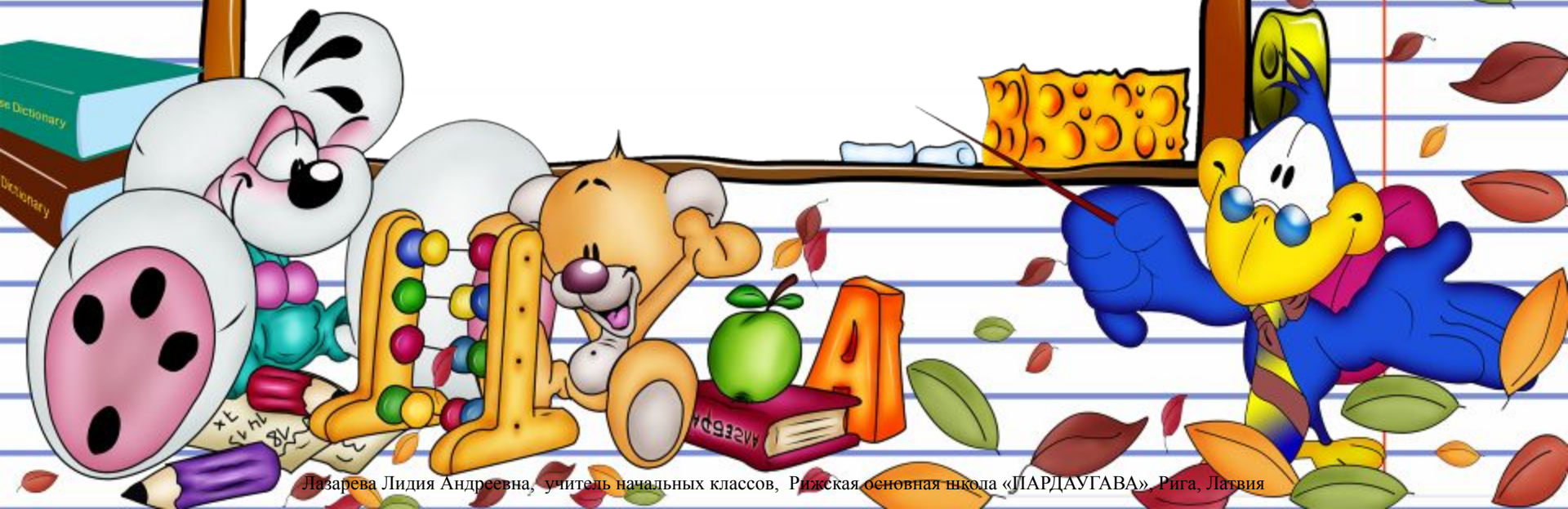
ТАБЛИЦА  
УМНОЖЕНИЯ  
В СТИХАХ



Ученики и ученицы!  
Чтоб было проще вам считать,  
Мы Пифагорову таблицу  
В стихах решили написать.



По ней легко найти решение,  
Куплет достаточно прочесть,  
А чтоб запомнить вычисленья,  
Везде своя подсказка есть!





2

3

4

5

6

7

8

9





Ну что ж, откладывать не станем,  
Тетрадь и карандаш достанем  
И примемся за дело бойко.  
Итак, на старт выходит двойка!

2



Умножив два на единицу,  
Получим **ДВОЙКУ** - лебедь-птицу,  
Спасает каждый ученик  
От этих «птичек» свой дневник.



$$2 \cdot 1 = 2$$

Известно детям в целом мире,  
Что дважды два равно **ЧЕТЫРЕ**.

$$2 \cdot 2 = 4$$

Им также следует учесть,  
Что дважды три получим **ШЕСТЬ**.

$$2 \cdot 3 = 6$$



Два на четыре - будет **ВОСЕМЬ**.

$$2 \cdot 4 = 8$$

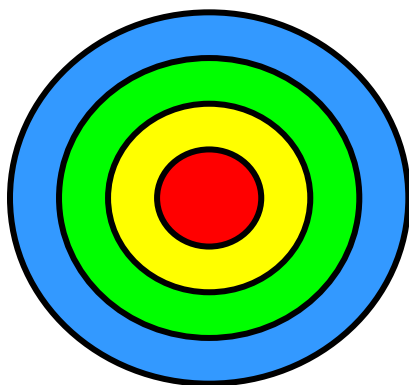
И всех ребят мы очень просим  
Забыть капризы, ссоры, лень  
Восьмого марта - в мамин день!



**8 Марта!**



Нам два на пять умножить нужно,  
И если все возьмёмся дружно,  
Да поднатужимся, ребятки,  
То сразу попадем в **ДЕСЯТКУ!**



$$2 \cdot 5 = 10$$

О том, что дважды шесть -

**ДВЕНАДЦАТЬ,**

Вам календарь расскажет, братцы,

А в нём подсказку вам дадут

Двенадцать месяцев в году!

$$2 \cdot 6 = 12$$





Красиво два на семь умножить  
Февральский праздник нам поможет,  
День всех влюбленных, помню я, -  
**ЧЕТЫРНАДЦАТОГО**, друзья!

$$2 \cdot 7 = 14$$



[www.gifzona.ru](http://www.gifzona.ru)

А сколько будет дважды восемь,  
Десятиклассников мы спросим.  
Они подскажут нам ответ,  
Ведь им уже **ШЕСТНАДЦАТЬ** лет!



$$2 \cdot 8 = 16$$



Запомнить надо постараться,  
Что дважды девять – **ВОСЕМНАДЦАТЬ**.

$$2 \cdot 9 = 18$$

И очень просто догадаться,  
Что дважды десять - будет **ДВАДЦАТЬ!**

$$2 \cdot 10 = 20$$

Мы хорошенько постарались  
И с двойкой быстро разобрались.  
Теперь, друзья, держитесь стойко,  
В игру уже вступает **ТРОЙКА!**

3





Умножив три на единичку,  
Мы попадаем на страничку  
Из книги сказок для ребят  
Про **ТРЕХ** веселых поросят!



$$3 \cdot 1 = 3$$

Что трижды два равно **ШЕСТИ**,  
Ответ в шпиргалке подглядим!

$$3 \cdot 2 = 6$$

А трижды три, решим и сами,  
Равно **ШЕСТЕРКЕ ВВЕРХ НОГАМИ**.

$$3 \cdot 3 = 9$$



Три на четыре умножая,  
Я циферблат воображаю  
И представляю я тотчас,  
Как бьют часы **ДВЕНАДЦАТЬ** раз.



$$3 \cdot 4 = 12$$

Что трижды пять равно **ПЯТНАДЦАТЬ**,  
Легко должно запоминаться.  
Представь, как в школе первоклашки  
Играют весело в пятнашки!



$$3 \cdot 5 = 15$$



Умножим три на шесть в два счета,  
Скорее взрослым стать охота!  
Ты знаешь, годы быстро мчатся,  
Глядишь, тебе уж **ВОСЕМНАДЦАТЬ!**



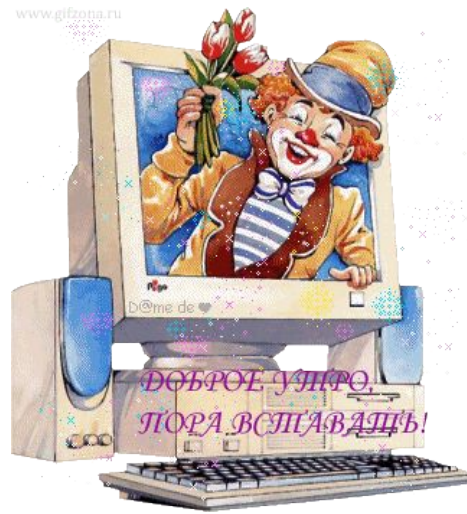
$$3 \cdot 6 = 18$$

Умножить три на семь придется,  
И это нам легко дается,  
Ведь трижды семь - ответ один,  
Получится **ДВАДЦАТЬ ОДИН!**

$$3 \cdot 7 = 21$$



А сколько будет трижды восемь,  
За сутки справимся с вопросом,  
Ведь в сутках, как известно в мире,  
Часов всего **ДВАДЦАТЬ ЧЕТЫРЕ!**



$$3 \cdot 8 = 24$$

Мы по секрету скажем всем,  
Что трижды девять - **ДВАДЦАТЬ СЕМЬ.**

$$3 \cdot 9 = 27$$

И надо ж было так случиться,  
Что трижды десять будет **ТРИДЦАТЬ!**

$$3 \cdot 10 = 30$$



Ну, вот и тройку одолели,  
Устать мы, к счастью, не успели.  
А дел ещё невпроворот,  
Нас впереди **ЧЕТВЁРКА** ждёт!

4



Четверку на один умножив,  
Мы изменить ее не сможем,  
В произведении с единицей  
Должна **ЧЕТВЕРКА** получиться!

$$4 \cdot 1 = 4$$



Четыре на два - будет **ВОСЕМЬ**,  
Восьмерку на нос мы набросим,  
Вдруг подойдет тебе и мне  
Восьмерка в качестве пенсне?



$$4 \cdot 2 = 8$$

Четыре на три как умножить?  
Придется в зимний лес идти,  
**ДВЕНАДЦАТЬ** месяцев помогут  
Зимой подснежники найти!



$$4 \cdot 3 = 12$$



Умножь четыре на четверку,  
Такой пример легко решить!  
В произведении этом только  
**ШЕСТНАДЦАТЬ** можно получить!

$$4 \cdot 4 = 16$$

Для вас четыре на пятерку  
Умножат ловко мушкетеры,  
С врагами шпаги вновь скрестя  
В романе «**ДВАДЦАТЬ** лет спустя».



$$4 \cdot 5 = 20$$



Четыре мы на шесть умножим

И в результате будет что же?

Идут часы, бегут минутки...

**ДВАДЦАТЬ ЧЕТЫРЕ** – ровно сутки!



$$4 \cdot 6 = 24$$

Четыре на семь – **ДВАДЦАТЬ ВОСЕМЬ** –  
Деньков обычно в феврале.  
А для проверки всех попросим  
Искать ответ в календаре!



$$4 \cdot 7 = 28$$

Умножь четыре на восьмерку,  
И **ТРИДАТЬ ДВА** – звучит ответ.

У человека ровно столько  
Во рту зубов в расцвете лет!



$$4 \cdot 8 = 32$$



Умножь четыре на девятку –  
Получишь ровно **ТРИДЦАТЬ ШЕСТЬ**,

$$4 \cdot 9 = 36$$

Ну, а умножишь на десятку,  
Пиши смелее **СОРОК** здесь!

$$4 \cdot 10 = 40$$

Четвёрка позади осталась,  
Другая цифра показалась...  
И предстоит запоминать  
Нам умножение с цифрой **ПЯТЬ!**

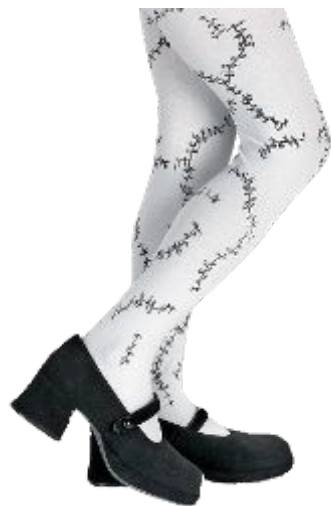
5

Умножив пять на единицу,  
Мы без труда получим **ПЯТЬ!**  
И нашу складную таблицу  
Продолжим дальше изучать.

$$5 \cdot 1 = 5$$



А пять на два, хочу заметить,  
Умножить просто – будет **ДЕСЯТЬ!**  
Ответ всегда в твоих руках:  
Он – в рукавичках и в носках!



$$5 \cdot 2 = 10$$



Умножим пять на тройку дружно,  
Немного времени нам нужно.  
**ПЯТНАДЦАТЬ** получили сразу –  
Управились за четверть часа!



$$5 \cdot 3 = 15$$

Как пять умножить на четыре,  
Дадут ответ в телеэфире!  
Смотрите на экране вы  
**ДВАДЦАТКУ** клипов МузТВ!



$$5 \cdot 4 = 20$$



А пятью пять – ответ известный,  
О нём поётся в детской песне,  
И каждый школьник должен знать,  
Что здесь получим **ДВАДЦАТЬ ПЯТЬ!**

$$5 \cdot 5 = 25$$

Пять на шестёрку умножаем,  
В итоге **ТРИДЦАТЬ** получаем.

$$5 \cdot 6 = 30$$

И пятью семь – легко считать -  
Ответ короткий: **ТРИДЦАТЬ ПЯТЬ!**

$$5 \cdot 7 = 35$$

А сколько будет пятью восемь,  
Али-Бабу из сказки спросим.  
Когда к разбойникам попал,  
Он их все **СОРОК** насчитал!



$$5 \cdot 8 = 40$$



Друзья, хочу вам подсказать,  
Что пятью девять – **СОРОК ПЯТЬ**,

$$5 \cdot 9 = 45$$

И знает каждый из ребят,  
Что пятью десять – **ПЯТЬДЕСЯТ!**

$$5 \cdot 10 = 50$$

Пятёрку враз мы рассчитали  
И совершенно не устали.  
Решаем дальше! Силы есть!  
Теперь займёмся цифрой **ШЕСТЬ!**

6

Шесть на один – **ШЕСТЕРКА** вышла,  
А за окном гитару слышно!  
И льются песни ночью лунной  
Под переливы шестиструнной.



$$6 \cdot 1 = 6$$



Шестерку на два умножаем -  
**ДВЕНАДЦАТЬ** ровно получаем.

В двенадцать ночи каждый год  
К нам в дом приходит Новый Год!

$$6 \cdot 2 = 12$$



Шесть на три – только  
**ВОСЕМНАДЦАТЬ!**

В такие годы можно, братцы,  
Жениться, замуж выходить,  
Самим автомобиль водить!



$$6 \cdot 3 = 18$$

Простой пример «шестью четыре»

Его мы с вами проходили!

Подумать надо с полминутки...

**ДВАДЦАТЬ ЧЕТЫРЕ** – снова сутки!

$$6 \cdot 4 = 24$$



А шестью пять - получим **ТРИДЦАТЬ**,

Здесь циферблат нам пригодится:

Большая стрелка на часах

Покажет ровно полчаса!



$$6 \cdot 5 = 30$$

А, верно, шесть на шесть умножить  
Нам снова песенка поможет,  
В ее словах решение есть:  
Шесть на шесть будет  
**ТРИДЦАТЬ ШЕСТЬ.**

$$6 \cdot 6 = 36$$

«Шесть на семь» умножение учим,  
Подсказку в обувном получим,  
Ведь носят многие мужчины  
**СОРОК ВТОРОЙ** размер ботинок!



$$6 \cdot 7 = 42$$



Что шестью восемь - **СОРОК ВОСЕМЬ**,  
Удав мартышке объяснял,  
Но сам в длину – лишь тридцать восемь  
Он «в попугаях» составлял!



$$6 \cdot 8 = 48$$

А шестью девять – мы решили.  
Получим **ПЯТЬДЕСЯТ ЧЕТЫРЕ!**

$$6 \cdot 9 = 54$$

И каждый нам ответить рад,  
Что шестью десять – **ШЕСТЬДЕСЯТ!**

$$6 \cdot 10 = 60$$



Друзья, отличная работа!  
С шестёркой справились в два счёта!  
А дальше предлагаем всем  
Решить примеры с цифрой **СЕМЬ!**

7



«Семью один» - найти ответик  
Поможет цветик-семицветик!  
Ведь у таких, как он цветков,  
**СЕМЬ** разноцветных лепестков!



$$7 \cdot 1 = 7$$

Семь на два мы умножим просто,  
**ЧЕТЫРНАДЦАТЬ** – хороший возраст,  
Ведь в этом возрасте прекрасном  
Ребята получают паспорт!



$$7 \cdot 2 = 14$$

Что семью три – **ДВАДЦАТЬ ОДИН**,  
Сказал нам важный господин,

$$7 \cdot 3 = 21$$

Давайте у него же спросим:  
«Семью четыре?» **ДВАДЦАТЬ ВОСЕМЬ!**

$$7 \cdot 4 = 28$$



Умножим семь на пять! Готово!  
Ответ знакомый - **ТРИДЦАТЬ ПЯТЬ!**  
Попросим тридцать три коровы  
Его погромче промычать!



$$7 \cdot 5 = 35$$

Для всех пропел Валерий Сюткин,  
Что шестью семь – ответ простой,  
Проводит **СОРОК ДВЕ** минутки  
Он ежедневно под землёй!



$$7 \cdot 6 = 42$$

Хотите семь на семь умножить?  
 Мы всем подсказку можем дать:  
 Взгляните, **«СОРОК ДЕВЯТЬ»** можно  
 Лишь раз в таблице повстречать!

| X  | 0 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9   | 10  | 11  | 12  |
|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 1  | 0 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9   | 10  | 11  | 12  |
| 2  | 0 | 2  | 4  | 6  | 8  | 10 | 12 | 14 | 16 | 18  | 20  | 22  | 24  |
| 3  | 0 | 3  | 6  | 9  | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27  | 30  | 33  | 36  |
| 4  | 0 | 4  | 8  | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36  | 40  | 44  | 48  |
| 5  | 0 | 5  | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45  | 50  | 55  | 60  |
| 6  | 0 | 6  | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54  | 60  | 66  | 72  |
| 7  | 0 | 7  | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63  | 70  | 77  | 84  |
| 8  | 0 | 8  | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72  | 80  | 88  | 96  |
| 9  | 0 | 9  | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81  | 90  | 99  | 108 |
| 10 | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90  | 100 | 110 | 120 |
| 11 | 0 | 11 | 22 | 33 | 44 | 55 | 66 | 77 | 88 | 99  | 110 | 121 | 132 |
| 12 | 0 | 12 | 24 | 36 | 48 | 60 | 72 | 84 | 96 | 108 | 120 | 132 | 144 |

$$7 \cdot 7 = 49$$



А умножая семь на восемь,  
**ПЯТЬДЕСЯТ ШЕСТЬ** ответ дадим!

Людей по городу развозит  
Автобус с номером таким!



$$7 \cdot 8 = 56$$

Семь умножаем на девятку,  
Получится **ШЕСТЬДЕСЯТ ТРИ.**

$$7 \cdot 9 = 63$$

И с «семью десять» всё в порядке,  
Здесь ровно **СЕМЬДЕСЯТ**, смотри!

$$7 \cdot 10 = 70$$

Итак, с семёркой мы в расчёте,  
А цифра **ВОСЕМЬ** на подходе!  
Чтоб даром время не терять,  
Начнём-ка, братцы, умножать!

8



Восьмерку на один умножит  
Подводный житель осьминог,  
Ходить по суше он не может,  
Хоть и имеет **ВОСЕМЬ** ног!



$$8 \cdot 1 = 8$$

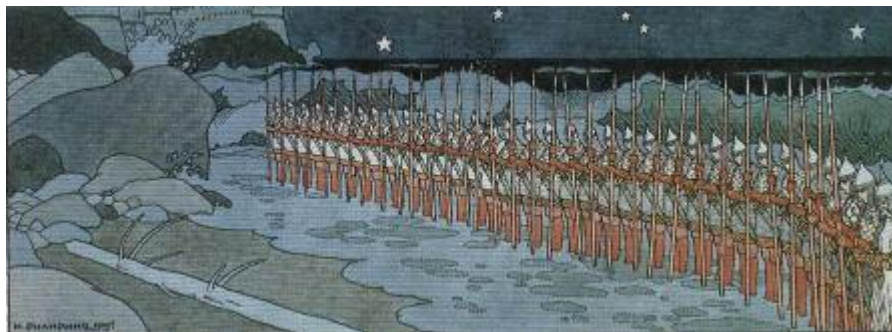
А восемь на два - знайте, братцы,  
Решенье верное – **ШЕСТНАДЦАТЬ!**

$$8 \cdot 2 = 16$$

А восемь на три – не забыли?  
Ответ «в часах» - **ДВАДЦАТЬ ЧЕТЫРЕ!**

$$8 \cdot 3 = 24$$

Умножим восемь на четыре,  
Здесь только **ТРИДЦАТЬ ДВА**, друзья,  
Хоть в Лукоморье говорили  
Про тридцать три богатыря!



$$8 \cdot 4 = 32$$



Умножим восемь на пятёрку -  
Здесь **СОРОК**, вариантов нет!

А вот подсказка-поговорка:  
«За сорок бед - один ответ!»

$$8 \cdot 5 = 40$$

Восьмёрочку на шесть умножим –  
Выходит **СОРОК ВОСЕМЬ** здесь!

$$8 \cdot 6 = 48$$

Ну а на семь помножив, сможем  
Мы получить - **ПЯТЬДЕСЯТ ШЕСТЬ!**

$$8 \cdot 7 = 56$$

На восемь восемь научились,  
Мы без ошибок умножать,  
И ровно **ШЕСТЬДЕСЯТ ЧЕТЫРЕ**  
Должны в ответе указать.

$$8 \cdot 8 = 64$$



На девять восемь умножаем.  
Вот результат: **СЕМЬДЕСЯТ ДВА!**

$$8 \cdot 9 = 72$$

На десять восемь – отвечаем:  
Здесь **ВОСЕМЬДЕСЯТ**, господа!

$$8 \cdot 10 = 80$$

Ура! Восемёрку одолели!  
Ещё рывок, и мы у цели!  
Но для начала по порядку  
Беремся умножать **ДЕВЯТКУ!**

9





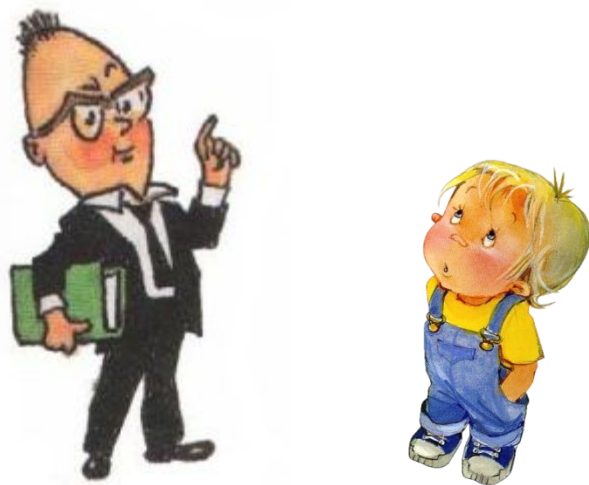
Умножим девять на один,  
Историю страны листая,  
Пусть помнит каждый гражданин  
О славном дне – **ДЕВЯТОМ** мая!



$$9 \cdot 1 = 9$$



Умножить девять на два просто,  
А чтоб не забывать ответ,  
Запомни: твой «гражданский» возраст  
Начнётся в **ВОСЕМНАДЦАТЬ** лет!



$$9 \cdot 2 = 18$$

«Девятка на три», вслух считаем,  
Здесь **ДВАДЦАТЬ СЕМЬ** - решение есть!

$$9 \cdot 3 = 27$$

А на четыре умножаем –  
Получим ровно **ТРИДЦАТЬ ШЕСТЬ!**

$$9 \cdot 4 = 36$$

Совсем не сложно научиться  
На пять девятку умножать!  
Должно в итоге получиться  
Произведение **СОРОК ПЯТЬ!**

$$9 \cdot 5 = 45$$



А чтоб на шесть умножить девять,  
Нам ничего не нужно делать!  
Мы с вами это проходили,  
В ответе – **ПЯТЬДЕСЯТ ЧЕТЫРЕ!**

$$9 \cdot 6 = 54$$

А вот и умница Мальвина  
Прилежно учит Буратино,  
И говорит ему: «Смотри,  
Девятью семь – **ШЕСТЬДЕСЯТ ТРИ**»!



$$9 \cdot 7 = 63$$

Девятью восемь - вот задача,  
Давай, работай, голова!  
Но нас не подвела удача,  
Даём ответ - **СЕМЬДЕСЯТ ДВА!**

$$9 \cdot 8 = 72$$



На девять девять умножаем,  
Ответ в таблице проверяем,  
А равен, судя по всему,  
Он **ВОСЕМЬДЕСЯТ ОДНОМУ!**

| X  | 0 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9   | 10  | 11  | 12  |
|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 1  | 0 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9   | 10  | 11  | 12  |
| 2  | 0 | 2  | 4  | 6  | 8  | 10 | 12 | 14 | 16 | 18  | 20  | 22  | 24  |
| 3  | 0 | 3  | 6  | 9  | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27  | 30  | 33  | 36  |
| 4  | 0 | 4  | 8  | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36  | 40  | 44  | 48  |
| 5  | 0 | 5  | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45  | 50  | 55  | 60  |
| 6  | 0 | 6  | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54  | 60  | 66  | 72  |
| 7  | 0 | 7  | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63  | 70  | 77  | 84  |
| 8  | 0 | 8  | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72  | 80  | 88  | 96  |
| 9  | 0 | 9  | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81  | 90  | 99  | 108 |
| 10 | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90  | 100 | 110 | 120 |
| 11 | 0 | 11 | 22 | 33 | 44 | 55 | 66 | 77 | 88 | 99  | 110 | 121 | 132 |
| 12 | 0 | 12 | 24 | 36 | 48 | 60 | 72 | 84 | 96 | 108 | 120 | 132 | 144 |

$$9 \cdot 9 = 81$$

Пример последний остаётся,  
И он нам сразу поддаётся!  
Девятью десять – это просто!  
В ответе - ровно **ДЕВЯНОСТО!**

$$9 \cdot 10 = 90$$