

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**.

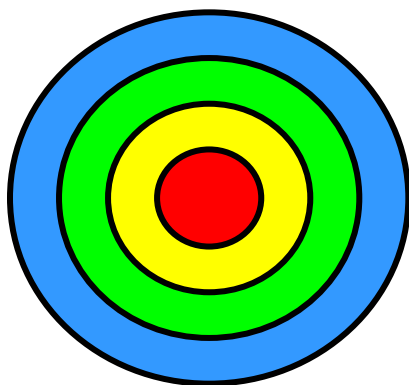
$$2 \cdot 4 = 8$$

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

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**.

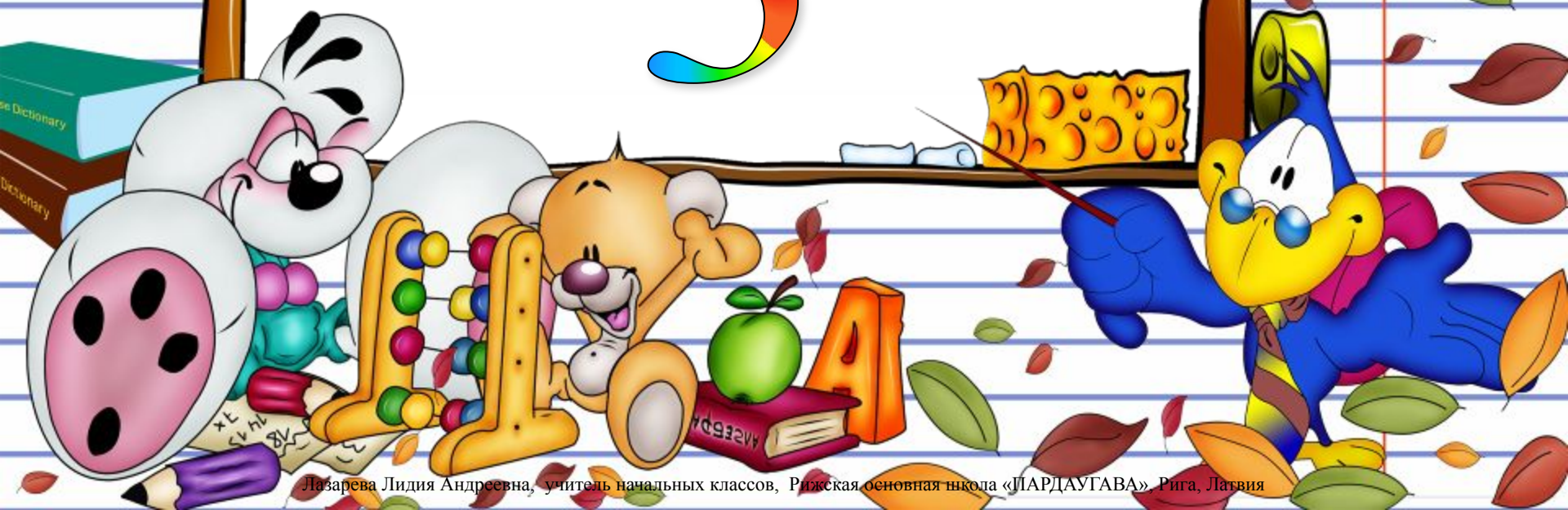
$$2 \cdot 9 = 18$$

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

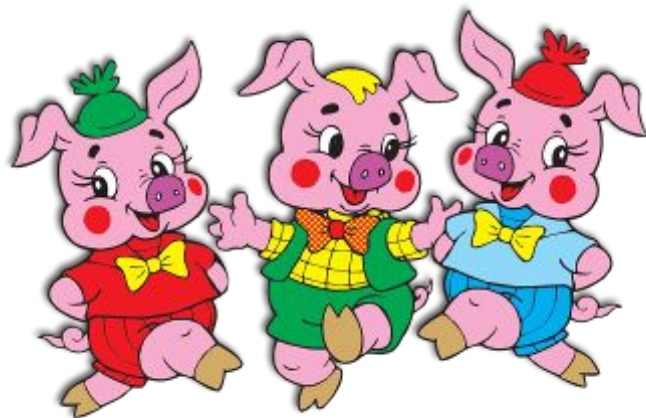
$$2 \cdot 10 = 20$$

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!**

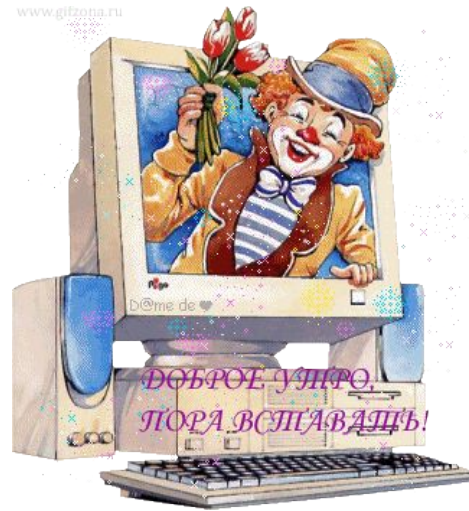


$$3 \cdot 6 = 18$$

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!

$$4 \cdot 10 = 40$$

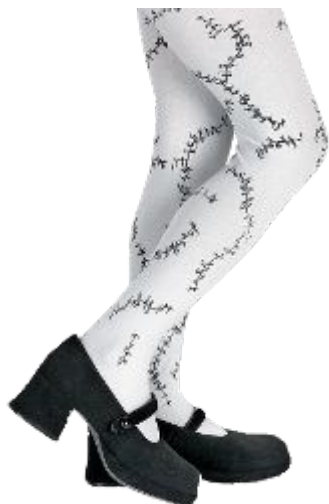
Четвёрка позади осталась,
Другая цифра показалась...
И предстоит запоминать
Нам умножение с цифрой **ПЯТЬ!**

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 **ШЕШТЬ!**

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!**

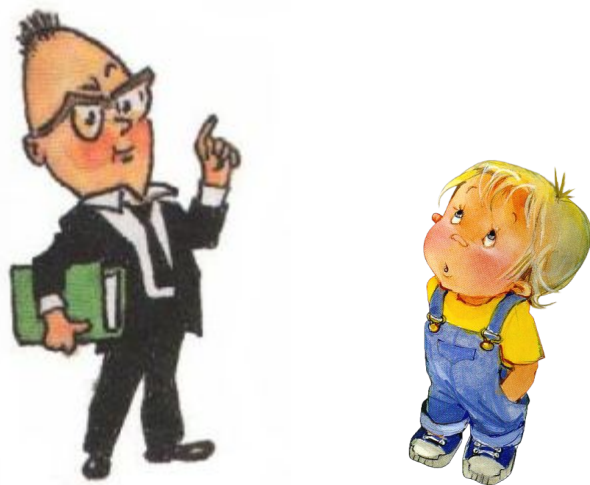
9

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!**

$$9 \cdot 10 = 90$$