

$$9 \times 8 + 6 \times 3 + 1 + 8 = 72 + 18 + 9 = 99$$

7 · 6

3 · 8

2 · 9

5 · 8

7 · 4

5 · 8

8 · 3

4 · 6

4 · 4

6 · 2

6 · 7

8 · 5

4 · 7

6 · 3

5 · 9

8 · 9

## Ключ

42 -И

24 -а

18 -л

40 -ц

28 -т

40 -а

24 -б

24 -М

16 -Ж

12 -Н

42 - я

40 -е

28 - у

18 - и

45 - Н

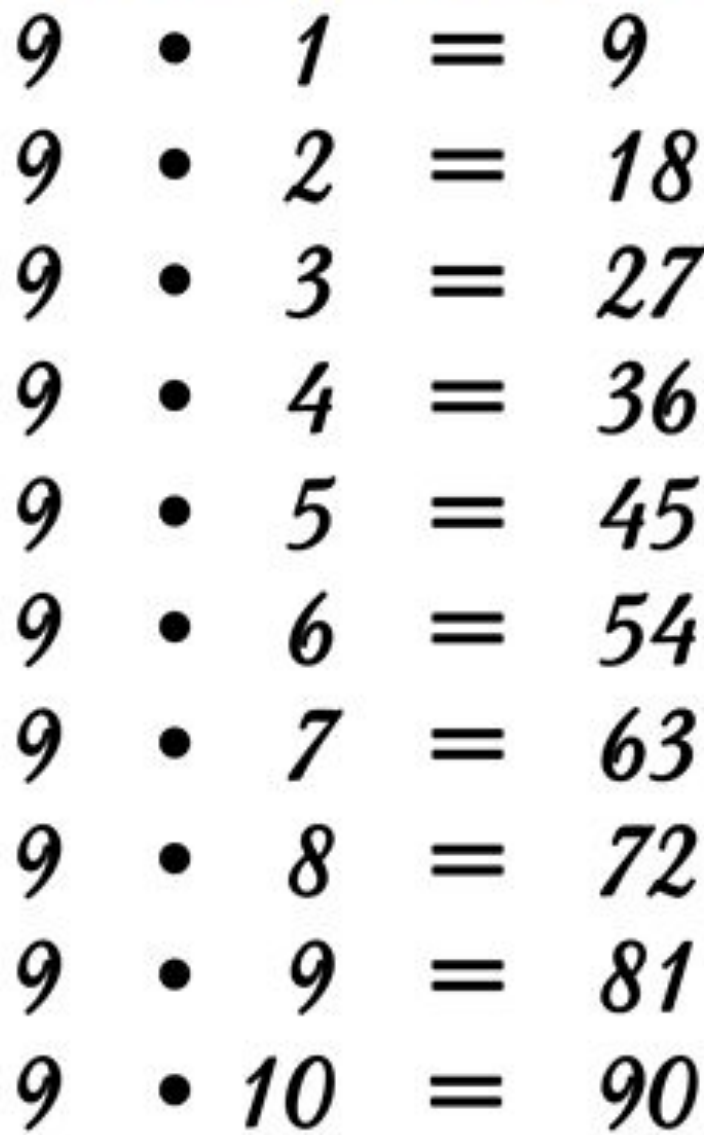
72 - О

# Тема урока: Таблица умножения с числом 9



|   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
|   | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |   |
| 2 | 4  | 6  | 8  | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 2 |
| 3 | 6  | 9  | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 3 |
| 4 | 8  | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 4 |
| 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 5 |
| 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 6 |
| 7 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 | 7 |
| 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 | 8 |
| 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 | 9 |
|   | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |   |

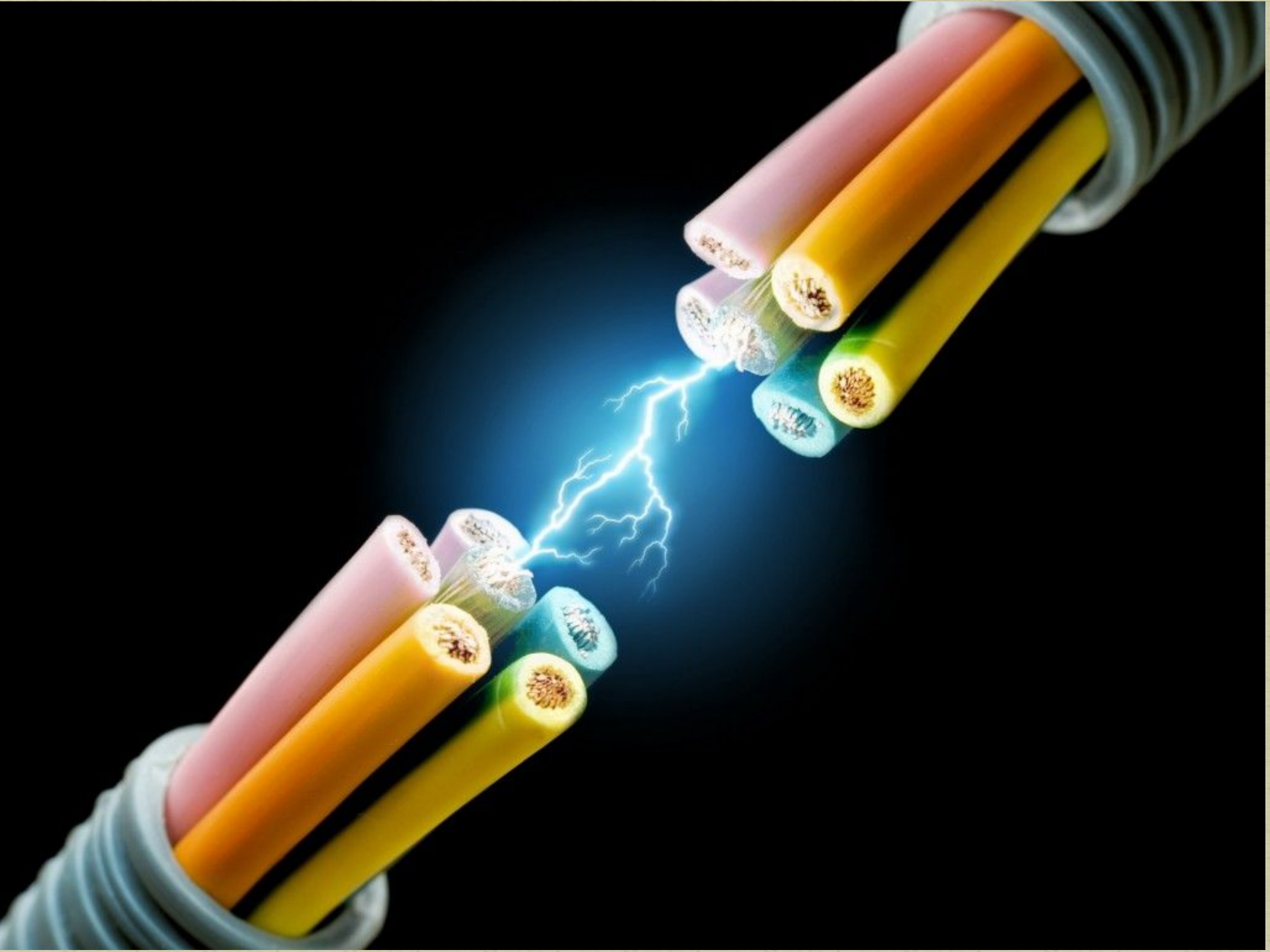
$$\begin{array}{r} 9 \cdot * = 18 \quad (2) \\ 9 \cdot 3 = 2* \quad (7) \\ 9 \cdot 4 = *6 \quad (3) \\ 9 \cdot * = 45 \quad (5) \\ 9 \cdot 6 = *4 \quad (5) \\ 9 \cdot 7 = *3 \quad (6) \\ 9 \cdot * = 72 \quad (8) \\ 9 \cdot 9 = ** \quad (\underline{81}) \end{array}$$



A decorative border with colorful confetti and numbers surrounds the central text. The confetti includes small numbers like 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, and 10, along with various shapes and colors.

$$\begin{array}{rclcl} 9 & \cdot & 1 & = & 9 \\ 9 & \cdot & 2 & = & 18 \\ 9 & \cdot & 3 & = & 27 \\ 9 & \cdot & 4 & = & 36 \\ 9 & \cdot & 5 & = & 45 \\ 9 & \cdot & 6 & = & 54 \\ 9 & \cdot & 7 & = & 63 \\ 9 & \cdot & 8 & = & 72 \\ 9 & \cdot & 9 & = & 81 \\ 9 & \cdot & 10 & = & 90 \end{array}$$

- 1) Все произведения - двузначные числа.**
- 2) В произведениях число десятков возрастает от 1 до 8, а число единиц убывает от 8 до 1.**
- 3) Умножение 9 на чётное число даст в произведении чётное число и наоборот.**
- 4) Каждое следующее произведение на 9 больше предыдущего.**
- 5) Каждое предыдущее на 9 меньше последующего.**
- 6) Цифра в разряде десятков обозначает число, которое на единицу меньше второго множителя.**
- 7) Сумма цифр в произведении равна 9.**
- 8) Число в разряде единиц дополняет второй множитель до 10.**





# Продолжите фразы:

- Сегодня я узнал...
- Было трудно...
- Я понял, что...
- Я научился...
- Я смог...

