

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

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

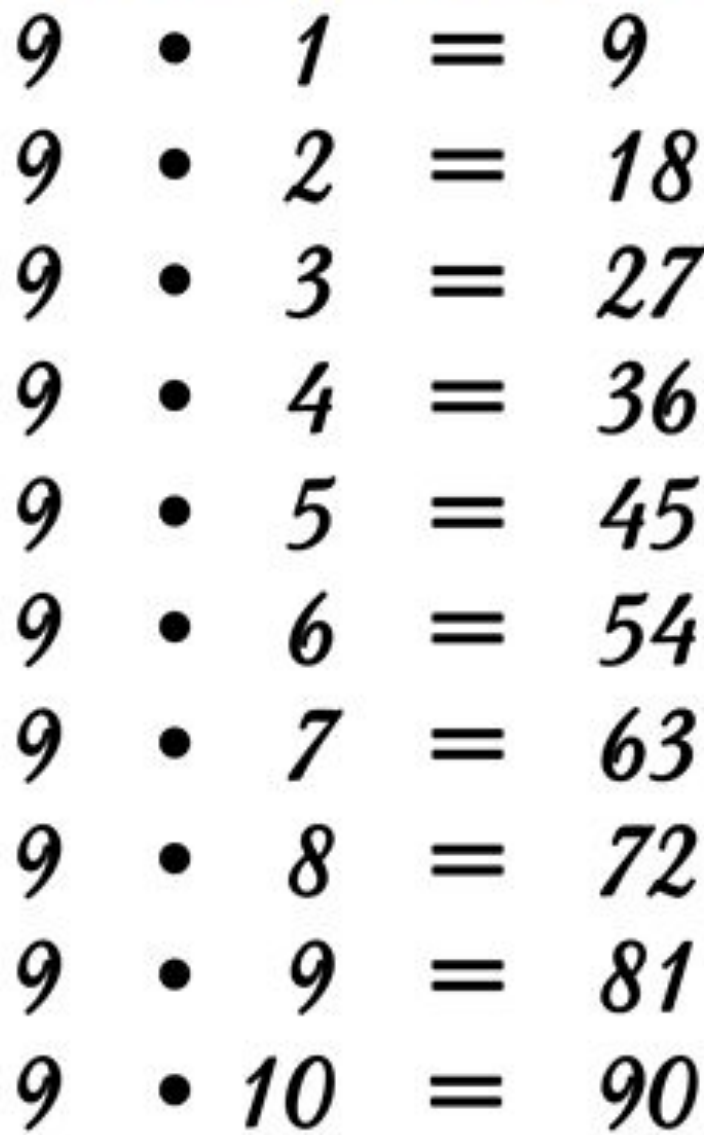
72 - О

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 | |

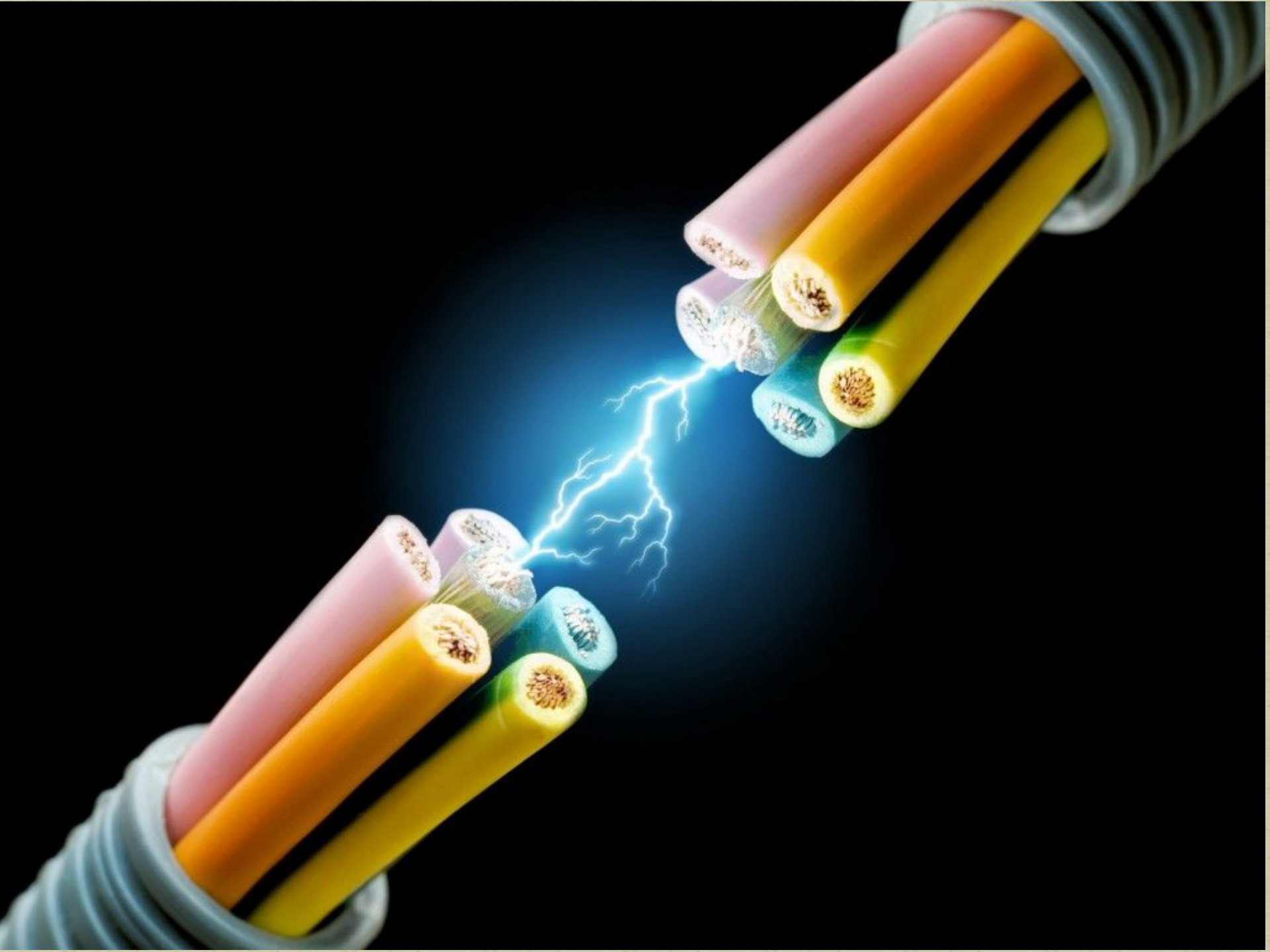
$$\begin{array}{r} 9 \cdot * = 18 \quad (2) \\ 9 \cdot 3 = 2* \quad (7) \\ 9 \cdot 4 = *6 \quad (3) \\ 9 \cdot * = 45 \quad (5) \\ 9 \cdot 6 = *4 \quad (5) \\ 9 \cdot 7 = *3 \quad (6) \\ 9 \cdot * = 72 \quad (8) \\ 9 \cdot 9 = ** \quad (\underline{81}) \end{array}$$



A decorative border with colorful confetti and numbers surrounds the central text.

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

- 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...

