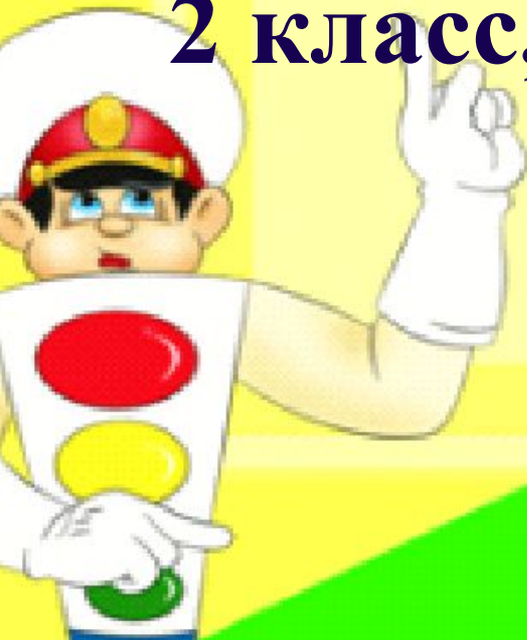


# Урок математики «Приёмы умножения на число 9»

2 класс, УМК «Планета Знаний»





**Добро пожаловать!**

**Привет!**

**Вам на урок  
математики  
путь открыт,**

**Зелёный свет!**





$$0 \times 15$$

$$16 : 4$$

$$4 \times 6$$

$$64 : 8$$

$$8 \times 7$$

$$42 : 6$$

$$2 \times 7$$

$$30 : 5$$

$$6 \times 8$$

$$20 : 4$$

0

4

24

8

56

7

14

6

48

5



9

18

63

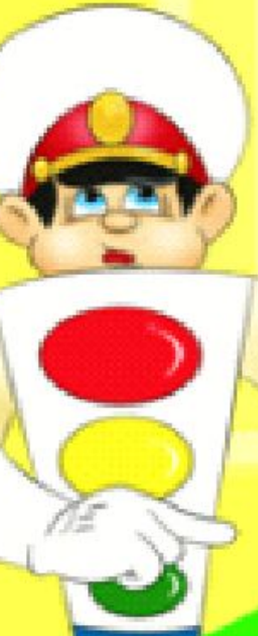
36

27

54

45

72





- ?
- ?
- ?
- ?
- ?
- ?
- ?
- ?

= 1 8

= 2 7

= 3 6

= 4 5

= 5 4

= 6 3

= 7 2

= 8 1



# Найди ошибки

$$5 \times 9 = 45$$

$$4 \times 9 = 37$$

$$9 \times 7 = 62$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$3 \times 9 = 18$$

$$8 \times 9 = 81$$



$$8 \times 9 = \boxed{?}$$

$$8 \times 10 - \boxed{?} = \boxed{?}$$

***Вычисли:***

$$3 \times 9$$

$$5 \times 9$$

$$7 \times 9$$



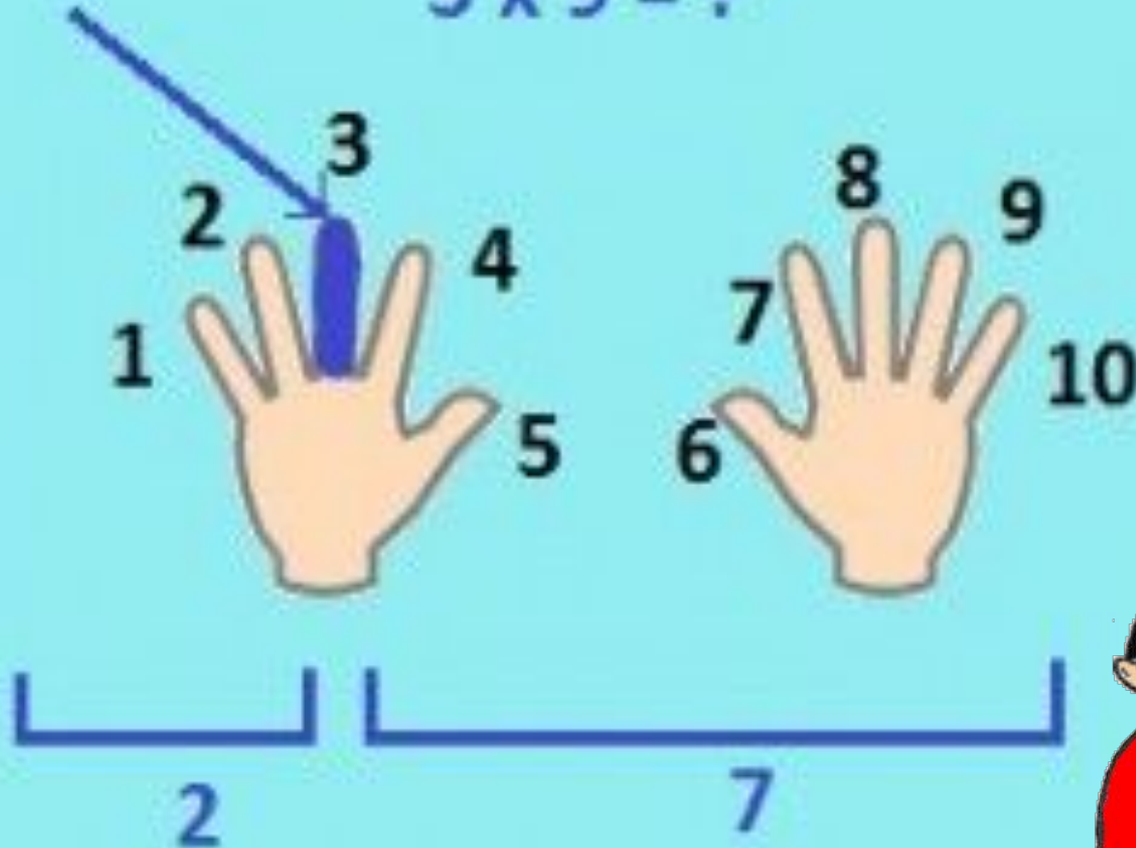


# ФИЗКУЛЬТМИНУТКА



Стр.89 №4

$$3 \times 9 = ?$$



18, 36, 54, 45, 72, 81, 63



# Стр. 89 задача 7

Шёл - ? км, 9 ч по 3 км  
Ехал - ? км, 4 ч по 9 км } ? км

- 1)  $3 \times 9 = 27(\text{км})$  – шёл турист
- 2)  $9 \times 4 = 36(\text{км})$  – ехал турист
- 3)  $27 + 36 = 63(\text{км})$

**Ответ: 63 км преодолел турист.**





Дети посадили 7 берёзок на расстоянии 9 метров друг от друга. Чему равно расстояние от первой берёзки до последней?

