

# ИЗУЧАЕМ ТАБЛИЦУ УМНОЖЕНИЯ

ОТРАБОТКА ТАБЛИЦЫ УМНОЖЕНИЯ ПО БЛОКАМ.



ПРЕЗЕНТАЦИЯ  
УЧИТЕЛЯ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ  
МОУ «СОШ №1 ИМЕНИ А. М. ГОРЬКОГО»  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ФРОЛОВО  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
КАЛИНКИНОЙ ЛЮБОВИ АНАТОЛЬЕВНЫ

2011 ГОД





ЕСЛИ ХОЧЕШЬ ИЗБЕЖАТЬ  
В ЖИЗНИ ПОРАЖЕНИЯ,  
НУЖНО ШИБКО УВАЖАТЬ  
ТАБЛИЦУ УМНОЖЕНИЯ!



Да уж!  
Это  
точно!





Давайте знакомиться!  
Меня зовут профессор  
Пифагор Пифагорыч  
Пифагоров.



А я помощник  
профессора –  
Умножайкин!  
Будем знакомы!





# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



Иди вперёд!



Проверь себя!



Вернись к оглавлению!





# ОТРАБОТКА ТАБЛИЦЫ УМНОЖЕНИЯ ПО БЛОКАМ



**БЛОК 1**



**БЛОК 6**



**БЛОК 2**



**БЛОК 7**



**БЛОК 3**



**БЛОК 8**



**БЛОК 4**



**БЛОК 9**



**БЛОК 5**



Выбирай  
блок!





1)  $81 : 9 = 9$

2)  $7 \times 9 = 63$

3)  $6 \times 6 = 36$

4)  $48 : 8 = 6$

5)  $3 \times 5 = 15$

6)  $2 \times 6 = 12$

7)  $14 : 2 = 7$

8)  $40 : 5 = 8$

9)  $32 : 4 = 8$

10)  $5 \times 5 = 25$

11)  $4 \times 2 = 8$

12)  $3 \times 9 = 27$

13)  $24 : 6 = 4$

14)  $72 : 8 = 9$

15)  $6 \times 9 = 54$

Запоминай!



Жми сюда!  
Проверь  
себя!



1)  $24 : 6$

2)  $2 \times 6$

3)  $32 : 4$

4)  $6 \times 9$

5)  $48 : 8$

6)  $3 \times 9$

7)  $81 : 9$

8)  $5 \times 5$

9)  $72 : 8$

10)  $7 \times 9$

11)  $40 : 5$

12)  $6 \times 6$

13)  $14 : 2$

14)  $4 \times 2$

15)  $3 \times 5$





1)  $9 \times 9 = 81$

2)  $2 \times 2 = 4$

3)  $18 : 9 = 2$

4)  $15 : 5 = 3$

5)  $8 \times 3 = 24$

6)  $5 \times 8 = 40$

7)  $20 : 4 = 5$

8)  $56 : 7 = 8$

9)  $7 \times 7 = 49$

10)  $8 \times 9 = 72$

11)  $63 : 7 = 9$

12)  $5 \times 9 = 45$

13)  $3 \times 2 = 6$

14)  $4 \times 4 = 16$

15)  $40 : 8 = 5$







1)  $40:8$

2)  $7 \times 7$

3)  $9 \times 9$

4)  $4 \times 4$

5)  $18:9$

6)  $5 \times 8$

7)  $20:4$

8)  $3 \times 2$

9)  $5 \times 9$

10)  $15:5$

11)  $8 \times 9$

12)  $2 \times 2$

13)  $63:7$

14)  $8 \times 3$

15)  $56:7$





1)  $4:2=2$

2)  $6 \times 3 = 18$

3)  $72:9=8$

4)  $9 \times 6 = 54$

5)  $56:8=7$

6)  $2 \times 7 = 14$

7)  $20:5=4$

8)  $3 \times 6 = 18$

9)  $8 \times 5 = 40$

10)  $7 \times 8 = 56$

11)  $45:5=9$

12)  $28:7=4$

13)  $5 \times 7 = 35$

14)  $2 \times 9 = 18$

15)  $36:9=4$





1)  $28:7$

2)  $3 \times 6$

3)  $36:9$

4)  $4:2$

5)  $20:5$

6)  $2 \times 9$

7)  $72:9$

8)  $5 \times 7$

9)  $6 \times 3$

10)  $45:5$

11)  $7 \times 8$

12)  $9 \times 6$

13)  $56:8$

14)  $8 \times 5$

15)  $2 \times 7$





1)  $6 \times 5 = 30$

2)  $5 \times 2 = 10$

3)  $9 \times 8 = 72$

4)  $49 : 7 = 7$

5)  $4 \times 3 = 12$

6)  $3 \times 8 = 24$

7)  $27 : 3 = 9$

8)  $30 : 5 = 6$

9)  $12 : 4 = 3$

10)  $9 \times 7 = 63$

11)  $6 \times 8 = 48$

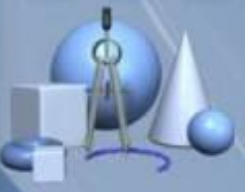
12)  $45 : 9 = 5$

13)  $54 : 6 = 9$

14)  $8 \times 7 = 56$

15)  $2 \times 3 = 6$





- 1)  $9 \times 7$
- 2)  $49 : 7$
- 3)  $8 \times 7$
- 4)  $54 : 6$
- 5)  $2 \times 3$
- 6)  $6 \times 5$
- 7)  $12 : 4$
- 8)  $6 \times 8$

- 9)  $45 : 9$
- 10)  $5 \times 2$
- 11)  $30 : 5$
- 12)  $9 \times 8$
- 13)  $27 : 3$
- 14)  $4 \times 3$
- 15)  $3 \times 8$





1)  $35:5=7$

2)  $6:3=2$

3)  $8 \times 2=16$

4)  $7 \times 3=21$

5)  $9 \times 3=27$

6)  $16:4=4$

7)  $10:2=5$

8)  $2 \times 4=8$

9)  $9 \times 5=45$

10)  $48:6=8$

11)  $8 \times 8=64$

12)  $8:2=4$

13)  $24:6=4$

14)  $3 \times 7=21$

15)  $5 \times 6=30$





1)  $8 \times 8$

2)  $10 : 2$

3)  $9 \times 5$

4)  $35 : 5$

5)  $5 \times 6$

6)  $6 : 3$

7)  $3 \times 7$

8)  $48 : 6$

9)  $8 \times 2$

10)  $24 : 6$

11)  $7 \times 3$

12)  $2 \times 4$

13)  $8 : 2$

14)  $9 \times 3$

15)  $16 : 4$





1)  $35:7=5$

2)  $7 \times 2=14$

3)  $24:8=3$

4)  $5 \times 3=15$

5)  $64:8=8$

6)  $36:6=6$

7)  $6 \times 7=42$

8)  $7 \times 5=35$

9)  $5 \times 4=20$

10)  $14:7=2$

11)  $6 \times 2=12$

12)  $10:5=2$

13)  $21:3=7$

14)  $3 \times 3=9$

15)  $42:6=7$







1)  $36:6$

2)  $42:6$

3)  $3 \times 3$

4)  $35:7$

5)  $21:3$

6)  $7 \times 2$

7)  $24:8$

8)  $10:5$

9)  $6 \times 2$

10)  $64:8$

11)  $14:7$

12)  $7 \times 5$

13)  $6 \times 7$

14)  $5 \times 3$

15)  $5 \times 4$





1)  $6:2=3$

2)  $4 \times 8=32$

3)  $36:4=9$

4)  $30:6=5$

5)  $6 \times 4=24$

6)  $21:7=3$

7)  $18:6=3$

8)  $4 \times 5=20$

9)  $12:6=2$

10)  $63:9=7$

11)  $16:8=2$

12)  $12:3=4$

13)  $2 \times 5=10$

14)  $5 \times 9=45$

15)  $4 \times 7=28$





1)  $2 \times 5$

2)  $12 : 6$

3)  $4 \times 7$

4)  $6 : 2$

5)  $5 \times 9$

6)  $36 : 4$

7)  $4 \times 8$

8)  $12 : 3$

9)  $30 : 6$

10)  $6 \times 4$

11)  $21 : 7$

12)  $63 : 9$

13)  $4 \times 5$

14)  $16 : 8$

15)  $18 : 6$





1)  $8:4=2$

2)  $2 \times 8=16$

3)  $18:2=9$

4)  $9:3=3$

5)  $7 \times 4=28$

6)  $28:4=7$

7)  $32:8=4$

8)  $3 \times 4=12$

9)  $12:2=6$

10)  $16:2=8$

11)  $4 \times 6=24$

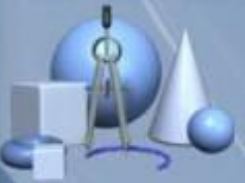
12)  $9 \times 2=18$

13)  $8 \times 4=32$

14)  $9 \times 4=36$

15)  $15:3=5$





- 1)  $4 \times 6$
- 2)  $15 : 3$
- 3)  $28 : 4$
- 4)  $9 \times 4$
- 5)  $8 : 4$
- 6)  $8 \times 4$
- 7)  $2 \times 8$
- 8)  $18 : 2$

- 9)  $9 \times 2$
- 10)  $9 : 3$
- 11)  $32 : 8$
- 12)  $16 : 2$
- 13)  $7 \times 4$
- 14)  $12 : 2$
- 15)  $3 \times 4$





1)  $18:3=6$

2)  $7 \times 4=28$

3)  $24:3=8$

4)  $25:5=5$

5)  $8 \times 3=24$

6)  $42:7=6$

7)  $8 \times 6=48$

8)  $54:9=6$

9)  $9 \times 9=81$

10)  $72:8=9$

11)  $4 \times 9=36$

12)  $7 \times 7=49$

13)  $72:9=8$

14)  $15:3=5$

15)  $6 \times 6=36$





1)  $9 \times 9$

2)  $72 : 9$

3)  $18 : 3$

4)  $6 \times 6$

5)  $7 \times 4$

6)  $15 : 3$

7)  $24 : 3$

8)  $7 \times 7$

9)  $4 \times 9$

10)  $25 : 5$

11)  $8 \times 3$

12)  $72 : 8$

13)  $42 : 7$

14)  $8 \times 6$

15)  $54 : 9$



