



# Таблица умножения

Анимированная сорбонка

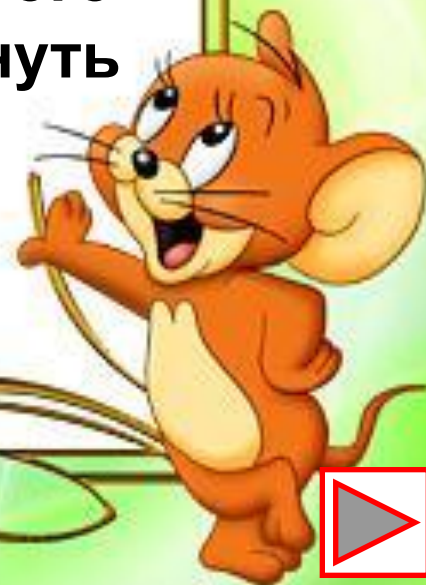




## Дорогой друг!

На одной стороне карточки записан пример, а на другой – ответ.

Вначале реши пример. После этого можешь проверить себя. Для этого нужно левой кнопкой мышки щёлкнуть по карточке.







2

3

4

5

6

7

8

9



**ВЫХОД**



2 ·  
6

2 ·  
3

2 ·  
9

2 ·  
4

2 ·  
8

2 ·  
5

2 ·  
2

2 ·  
7







3 .  
4

3 .  
8

3 .  
2

3 .  
6

3 .  
7

3 .  
5

3 .  
9

3 .  
3





4 .  
4

4 .  
2

4 .  
5

4 .  
8

4 .  
7

4 .  
9

4 .  
3

4 .  
6







5 ·  
2

5 ·  
4

5 ·  
6

5 ·  
9

5 ·  
7

5 ·  
8

5 ·  
3

5 ·  
5





6 .  
6

6 .  
9

6 .  
5

6 .  
8

6 .  
2

6 .  
4

6 .  
7

6 .  
3







7 .  
2

7 .  
4

7 .  
7

7 .  
5

7 .  
6

7 .  
9

7 .  
3

7 .  
8





8 .  
2

8 .  
4

8 .  
8

8 .  
5

8 .  
7

8 .  
9

8 .  
6

8 .  
3







9 .  
4

9 .  
8

9 .  
5

9 .  
3

9 .  
6

9 .  
2

9 .  
7

9 .  
9





**Используемые источники:**

Фон <http://img15.nnm.ru/9/a/0/9/7/f439f904a158f6f3d579777cbff.jpg>

Аствацатуров Г.О. Технологический прием  
«Анимированная сорбонка» –  
[http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat\\_no=13748&d\\_no=222265&ext=Attachment.aspx?Id=97001](http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=13748&d_no=222265&ext=Attachment.aspx?Id=97001)



**ВЫХОД**