



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



ВЫХОД