

Таблицы умножения

Автор - [Евгений Ефремов](#)

Соционический тип: [Бальзак](#)

Таблица умножения интертипных отношений

Классическая таблица ИО

*

ИЛЭ

СЭИ

Т

Д

З

Таблицы умножения (Ефремов)

Автор: admin

02.07.2010 09:48 -

ИЛЭ

Т

Т

СЭИ

Д

Д

ЛИИ

З

З

Таблицы умножения (Ефремов)

Автор: admin

02.07.2010 09:48 -

ЭСЭ

A

A

ЛСИ

K+

K?

ЭИЭ

З+

З?

Таблицы умножения (Ефремов)

Автор: admin

02.07.2010 09:48 -

СЛЭ

Де

Де

ИЭИ

М

М

Таблицы умножения (Ефремов)

Автор: admin
02.07.2010 09:48 -

СЭЭ

Сэ

Сэ

ИЛИ

ТЬ

ТЬ

ЭСИ

К

К

Таблицы умножения (Ефремов)

Автор: admin

02.07.2010 09:48 -

ЛИЭ

КТ

КТ

ЭИИ

К?

К+

Таблицы умножения (Ефремов)

Автор: admin

02.07.2010 09:48 -

ЛСЭ

З?

З+

ИЭЭ

Р

Р

СЛИ

Пд

Пд

Таблицы умножения (Ефремов)

Автор: admin
02.07.2010 09:48 -

Таблица коммутативного умножения инертных отношений Таблица р

Т

Д

З

Таблицы умножения (Ефремов)

Автор: admin
02.07.2010 09:48 -

ИЛЭ

Т

Т

СЭИ

Д

Д

ЛИИ

З

З

Таблицы умножения (Ефремов)

Автор: admin

02.07.2010 09:48 -

ЭСЭ

A

A

ЛСИ

K+

K+

ЭИЭ

3+

3+

Таблицы умножения (Ефремов)

Автор: admin

02.07.2010 09:48 -

СЛЭ

Де

Де

ИЭИ

М

М

Таблицы умножения (Ефремов)

Автор: admin

02.07.2010 09:48 -

СЭЭ

Сэ

Сэ

ИЛИ

ТЬ

ТЬ

ЭСИ

К

К

Таблицы умножения (Ефремов)

Автор: admin

02.07.2010 09:48 -

ЛИЭ

КТ

КТ

ЭИИ

К?

К?

Таблицы умножения (Ефремов)

Автор: admin

02.07.2010 09:48 -

ЛСЭ

З?

З?

ИЭЭ

Р

Р

СЛИ

Пд

Пд

Таблицы умножения (Ефремов)

Автор: admin
02.07.2010 09:48 -

Таблица умножения

1

1

1

X

Таблицы умножения (Ефремов)

Автор: admin
02.07.2010 09:48 -

X 0

X

X 4

X

X -4

X

Таблицы умножения (Ефремов)

Автор: admin
02.07.2010 09:48 -

X 7

X

X -7

X

X 1

X

Таблицы умножения (Ефремов)

Автор: admin
02.07.2010 09:48 -

X	-1
---	----

X

X	-5
---	----

X

Таблицы умножения (Ефремов)

Автор: admin
02.07.2010 09:48 -

X

X

X

X

X

X

Таблицы умножения (Ефремов)

Автор: admin

02.07.2010 09:48 -

X 6

X

X -6

X

X 2

X

Таблицы умножения (Ефремов)

Автор: admin

02.07.2010 09:48 -

X

-2

X

[Первоисточник](#)

[Обсудить статью на Социофоруме](#)