



Табличное умножение и деление





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.

Желаю удачи!





3

4

2

7

5

6

8

9





$2 \cdot 6$

$2 \cdot 9$

$2 \cdot 7$

$10 : 2$

$2 \cdot 4$

$6 : 2$

$2 : 2$

$2 \cdot 3$

$8 : 2$

$2 \cdot 5$

$16 : 2$





$$3 \cdot 6$$

$$9 : 3$$

$$3 \cdot 4$$

$$3 \cdot 8$$

$$27 : 3$$

$$3 \cdot 5$$

$$21 : 3$$

$$3 : 3$$

$$18 : 3$$

$$3 \cdot 9$$

$$12 : 3$$





$$4 \cdot 6$$

$$32 : 4$$

$$4 \cdot 4$$

$$4 \cdot 8$$

$$28 : 4$$

$$4 \cdot 5$$

$$36 : 4$$

$$4 \cdot 7$$

$$4 : 4$$

$$24 : 4$$

$$12 : 4$$





$$5 \cdot 6$$

$$40 : 5$$

$$5 \cdot 5$$

$$5 \cdot 9$$

$$20 : 5$$

$$5 \cdot 7$$

$$10 : 5$$

$$5 \cdot 8$$

$$5 : 5$$

$$45 : 5$$

$$15 : 5$$





$6 \cdot 4$

$6 \cdot 9$

$48 : 6$

$6 \cdot 3$

$12 : 6$

$6 \cdot 6$

$30 : 6$

$54 : 6$

$18 : 6$

$6 \cdot 7$

$24 : 6$





$$7 \cdot 2$$

$$7 \cdot 9$$

$$28 : 7$$

$$7 \cdot 3$$

$$14 : 7$$

$$7 \cdot 7$$

$$35 : 7$$

$$56 : 7$$

$$7 \cdot 6$$

$$7 \cdot 8$$

$$7 : 7$$





$$8 \cdot 9$$

$$16 : 8$$

$$8 \cdot 3$$

$$64 : 8$$

$$8 \cdot 4$$

$$72 : 8$$

$$8 \cdot 7$$

$$40 : 8$$

$$24 : 8$$

$$48 : 8$$

$$8 \cdot 10$$





$9 \cdot 1$

$81 : 9$

$9 \cdot 8$

$18 : 9$

$9 \cdot 4$

$54 : 9$

$9 \cdot 7$

$45 : 9$

$27 : 9$

$9 : 9$

$9 \cdot 9$



ВЫХОД



Используемые источники

- 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
- Фоторамка <http://artinati.ru/frames/340-yarkaya-i-veselaya-detskaya-ramka-dlya-foto.html>

