

# 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

5

8

9

7

6



$2 \cdot 6$

$2 \cdot 9$

$2 \cdot 7$

$10 : 2$

$2 \cdot 4$

$6 : 2$

$2 : 2$

$2 \cdot 3$

$8 : 2$

$2 \cdot 5$

$16 : 2$





$3 \cdot 6$

$9 : 3$

$3 \cdot 4$

$3 \cdot 8$

$27 : 3$

$3 \cdot 5$

$21 : 3$

$3 : 3$

$18 : 3$

$3 \cdot 9$

$12 : 3$





$4 \cdot 6$

$32 : 4$

$4 \cdot 4$

$4 \cdot 8$

$28 : 4$

$4 \cdot 5$

$36 : 4$

$4 \cdot 7$

$4 : 4$

$24 : 4$

$12 : 4$





$5 \cdot 6$

$40 : 5$

$5 \cdot 5$

$5 \cdot 9$

$20 : 5$

$5 \cdot 7$

$10 : 5$

$5 \cdot 8$

$5 : 5$

$45 : 5$

$15 : 5$





$6 \cdot 4$

$6 \cdot 9$

$48 : 6$

$6 \cdot 3$

$12 : 6$

$6 \cdot 6$

$30 : 6$

$54 : 6$

$18 : 6$

$6 \cdot 7$

$24 : 6$





$7 \cdot 2$

$7 \cdot 9$

$28 : 7$

$7 \cdot 3$

$14 : 7$

$7 \cdot 7$

$35 : 7$

$56 : 7$

$7 \cdot 6$

$7 \cdot 8$

$7 : 7$





$8 \cdot 9$

$16 : 8$

$8 \cdot 3$

$64 : 8$

$8 \cdot 4$

$72 : 8$

$8 \cdot 7$

$40 : 8$

$24 : 8$

$48 : 8$

$\frac{8}{10}$





$9 \cdot 1$

$81 : 9$

$9 \cdot 8$

$18 : 9$

$9 \cdot 4$

$54 : 9$

$9 \cdot 7$

$45 : 9$

$27 : 9$

$9 : 9$

$9 \cdot 9$



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](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>