

Тема нашего урока

*“Деление
на двузначное
число”.*

$75 : 15 =$

$78 : 13 = \square$

$72 : 24 =$

Да

Могу подобрать частное?

Нет

Пробую 2,
 $2 \cdot 13 = 26$

Пробую 3,
 $3 \cdot 13 = 39$

Пробую 4,
 $4 \cdot 13 = 52$

Пробую 5,
 $5 \cdot 13 = 65$

Пробую 6,
 $6 \cdot 13 = 78$

Ищу частное по последней цифре делимого

Вспоминаю таблицу на 3

Нахожу ответ с цифрой 8 на конце
 $6 \cdot 3 = 18$

Проверяю: $6 \cdot 13 = 78$

Ответ

4

3

2



51:17



ПОТРЕНИРУЙСЯ!

ДЕЛЕНИЕ ДВУЗНАЧНОГО ЧИСЛА НА ДВУЗНАЧНОЕ



Просто
превосходно!

1.

2.

3.

4.

5.

6.

$95 : 19 =$

$17 : 17 =$

$36 : 12 =$

$90 : 15 =$

$77 : 11 =$

$56 : 14 =$

$84 : 14 =$

$65 : 13 =$

$72 : 18 =$

$91 : 13 =$

$54 : 18 =$

$42 : 14 =$

$72 : 12 =$

$11 : 11 =$

$39 : 13 =$

$68 : 17 =$

$45 : 15 =$

$80 : 16 =$

$95 : 19 =$

$32 : 16 =$

$75 : 15 =$

$72 : 12 =$

$34 : 17 =$

$56 : 14 =$

$98 : 14 =$

$51 : 17 =$

$78 : 13 =$

$57 : 19 =$

$85 : 17 =$

$11 : 11 =$

$24 : 12 =$

$64 : 16 =$

$90 : 18 =$

$80 : 16 =$

$52 : 13 =$

$60 : 12 =$

$66 : 11 =$

$48 : 12 =$

$72 : 12 =$

$33 : 11 =$

$84 : 12 =$

$68 : 17 =$

$60 : 12 =$

$72 : 18 =$

$34 : 17 =$

$30 : 15 =$

$98 : 14 =$

$15 : 15 =$

$51 : 17 =$

$55 : 11 =$

$80 : 16 =$

$99 : 11 =$

$90 : 15 =$

$13 : 13 =$

$48 : 16 =$

$85 : 17 =$

$57 : 19 =$

$52 : 13 =$

$60 : 12 =$

$66 : 11 =$

$90 : 15 =$

$48 : 12 =$

$96 : 16 =$

$78 : 13 =$

$51 : 17 =$

$42 : 14 =$

$96 : 12 =$

$60 : 15 =$

$68 : 17 =$

$38 : 19 =$

$22 : 11 =$

$65 : 13 =$

$76 : 19 =$

$72 : 12 =$

$56 : 14 =$

$84 : 12 =$

$70 : 14 =$

$36 : 18 =$

$52 : 13 =$

$90 : 15 =$

$91 : 17 =$

$28 : 14 =$

$56 : 14 =$

$95 : 19 =$

$85 : 17 =$

$19 : 19 =$

$57 : 19 =$

$98 : 14 =$

$72 : 18 =$

$54 : 18 =$

$42 : 14 =$

$72 : 12 =$

$36 : 12 =$

$90 : 18 =$

$44 : 11 =$

$60 : 15 =$

$26 : 13 =$

$48 : 16 =$

$76 : 19 =$

$32 : 16 =$

$75 : 15 =$

$72 : 12 =$

$34 : 17 =$

$39 : 13 =$

$38 : 19 =$

$13 : 13 =$

$57 : 19 =$

$98 : 14 =$

$51 : 17 =$

$24 : 12 =$

$64 : 16 =$

$33 : 11 =$

$80 : 16 =$

$68 : 17 =$



Замечательно!

