

Устно

$56 \times 24 =$

$56 \times 49 =$

$13 \times 24 =$

$13 \times 11 =$

$74 \times 49 =$

$7 \times 11 =$

Не вычисляя,
расположите в порядке
возрастания

Учимся считать быстро

$$1 \quad 13 \times 11 = 143 \\ (1 + 3) \quad 3$$

$$7 \quad 78 \times 11 = 858 \\ (7 + 8 = 15) \quad 8$$

$45 \times 11 =$

$26 \times 11 =$

$34 \times 11 =$

$23 \times 11 =$

$72 \times 11 =$

$81 \times 11 =$

УЧИМСЯ МЫСЛИТЬ

Саша, Петя и Коля собираются сесть в трехместную байдарку и думают, кому из них сесть спереди, кому посередине, а кому на корме. Сколькими способами мальчики могут расположиться в байдарке?

Практикум

Выполните умножение в столбик:

$$677 \times 230$$

$$180 \times 3400$$

$$1255 \times 700$$

$$760 \times 24000$$

$$986 \times 3400$$

$$2331 \times 5600$$

Для проверки поищите ответ среди тех, которые есть на доске.

Повторение

1. Решите уравнения:

а) $67 - x = 28$

б) $74 - (y + 35) = 26$

Рефлексия

1. Что вас удивило сегодня на уроке?
2. Как умножить двузначное число на 11 ?