

~~11~~, 12, ~~13~~, 14, ~~15~~, 16, ~~17~~, 18, ~~19~~, 20  
21, ~~22~~, ~~23~~, 24, 25, 26, 27, 28, ~~29~~, 30  
~~31~~, 32, ~~33~~, 34, 35, 36, ~~37~~, ~~38~~, ~~39~~, 40

1 дес 7 ед. – 17

2 дес. 8 ед. – 28

4 дес. 0 ед – 40

5 дес. 9 ед. - 59

$$3 \times 4 = 12$$

$$4 \times 3 = 12$$

$$12 : 3 = 4$$

$$12 : 4 = 3$$

$$20 \times 3 = 60$$

$$3 \times 20 = 60$$

$$60 : 3 = 20$$

$$20 \times 3 = 60$$

$$3 \times 20 = 60$$

$$60 : 3 = 20$$



## Задачи урока:

- Узнать, как называются числа при умножении и делении;
- Научиться выполнять умножение однозначного числа на двузначное;
- Узнать, как делить круглое число на однозначное;
- Узнать как называются случаи умножения и деления, которых нет в таблице.

# Задачи урока:

- Научиться выполнять умножение однозначного числа на двузначное;
- Узнать, как делить круглое число на однозначное;
- Узнать как называются случаи умножения и деления, которых нет в таблице.

