

УРОК МАТЕМАТИКИ

В 3 КЛАССЕ

«НАХОЖДЕНИЕ

ОДНОЗНАЧНОГО ЧАСТНОГО»



# Цель урока:

- научить делению на однозначное число способом подбора частного, когда частное является однозначным числом.

# Решите примеры

$28 \times$

$6$

$32 \times$

$8$

$78 \times$

$2$



$47 \times 5$

$53 \times 4$

$36 \times 6$

$52 \times 3$

$166 \times 2$

$$48 : 12 = 4$$



$$48 : 12 = 6$$



# Алгоритм

1. Определить число цифр в частном.
2. Определить больше или меньше 5.
3. Подобрать подходящий ответ при помощи умножения.

# №3

$90 : 18 = 5$

$86 : 43 = 2$

$81 : 27 = 3$

$48 : 12 = 4$

$56 : 14 = 4$

$40 : 40 = 1$

$75 : 25 = 3$

$90 : 30 = 3$

$91 : 13 = 7$





5+

Все было

легко



5-

Немного трудно,

но все



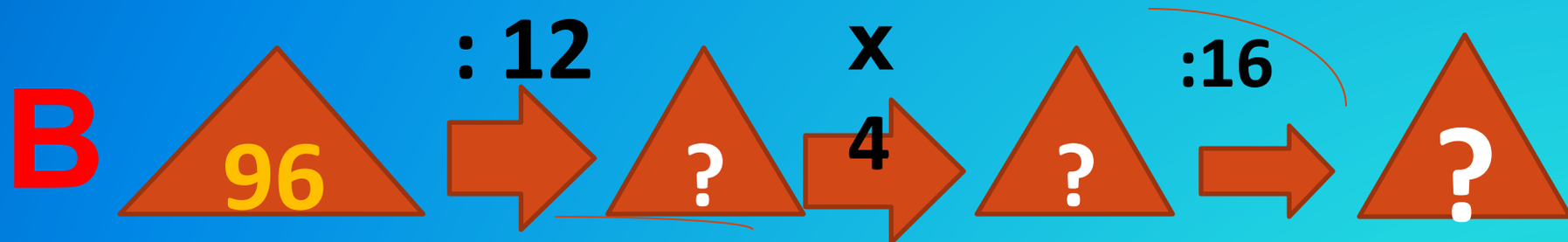
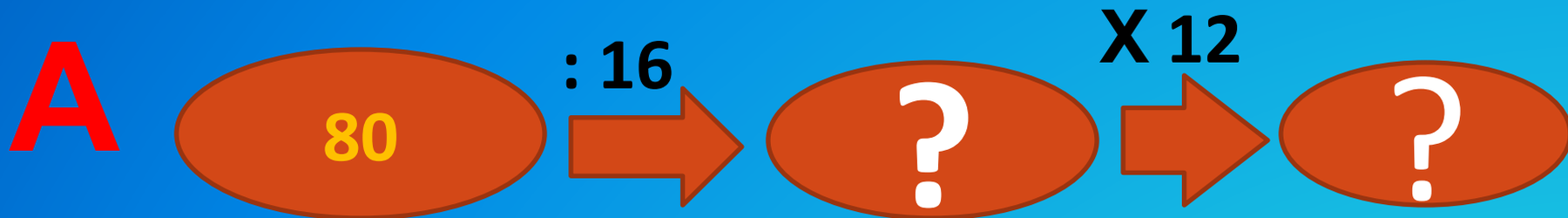
4

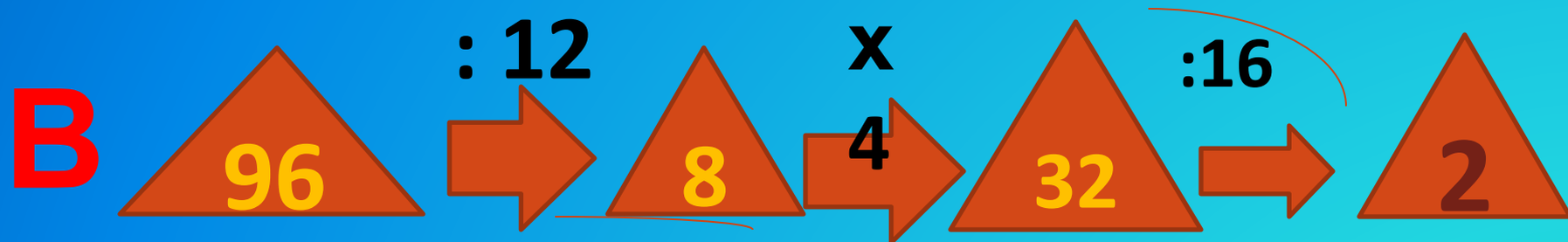
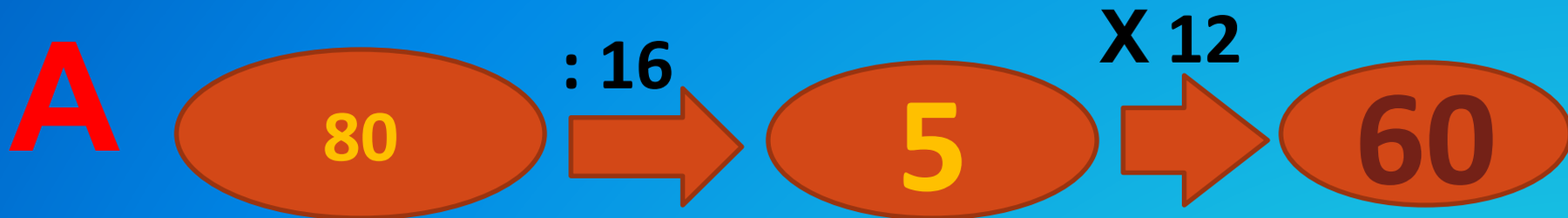
получилось  
Получилось не

все,

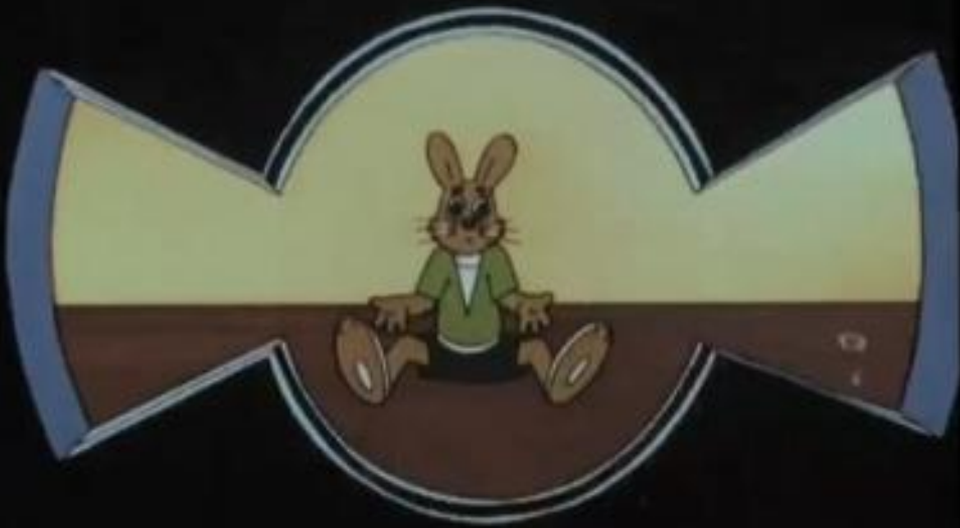
**Раз – подняться,  
подтянуться,  
Два – согнуться,  
разогнуться,  
Три – в ладоши три  
хлопка,  
Головою три кивка.  
На четыре – руки шире.  
Пять – руками помахать,  
Ш**













**Сегодня на уроке я  
научился...**

**Своей работой на уроке я ...**

**Мне было легко ...**

**Мн**

