



Приёмы умножения и деления для случаев вида $20*3$; $3*20$; $60:3$

Составила учитель начальных
классов
МБОУ «ООШ №9»
Пешко Д.В.



**Мы новую тему начнем изучать,
как числа круглые делить и
умножать.**



Тема:

**Приёмы умножения и деления
для случаев вида $20 \cdot 3$; $3 \cdot 20$;**

$60 : 3$

Цель

**Познакомиться с
приёмами
умножения и
деления для
случаев вида $20 \cdot 3$;
 $3 \cdot 20$; $60 : 3$**





Устный

счет

Подарил утятам еж
8 кожаных сапожек.

Сколько ж маленьких утят
Ёжика благодарят?

2

14 лыж у крылечка стоят
Сколько на лыжах катались
ребята?

ёж



7

ЛЫЖНИКОВ



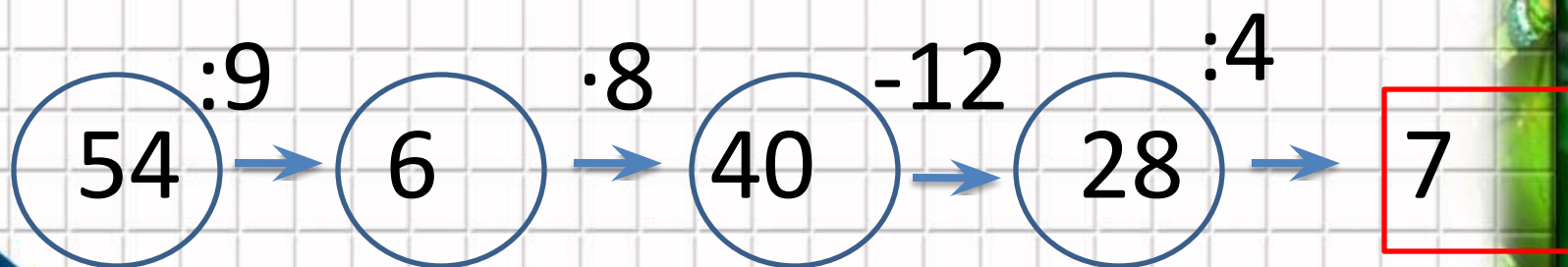
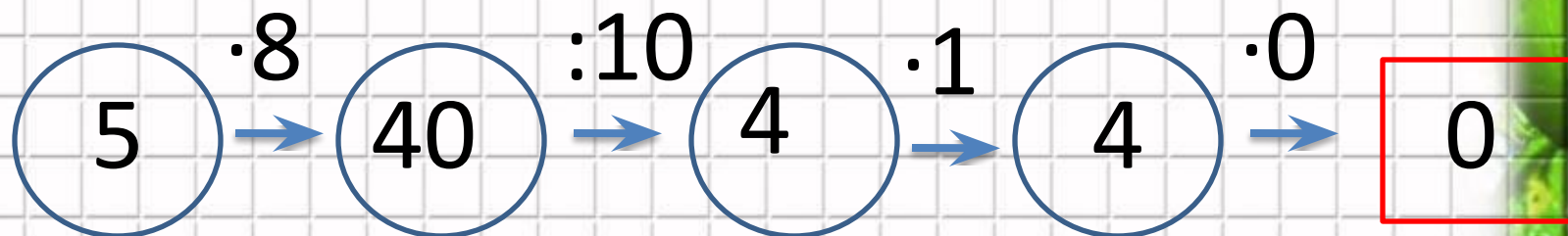
Толе 4 года назад
исполнилось 5 лет. Сколько
лет ему исполнится через 3
года?

$5+4=9$ (л) -
сейчас

$9+3=12$ (л) – через 3
года

Ответ: 12 лет





10



$10 \cdot 1 = 10$

$1 \cdot 10 = 10$

$10 : 10 = 1$

$10 \cdot 2 = 20$

$2 \cdot 10 = 20$

$20 : 10 = 2$

$10 \cdot 3 = 30$

$3 \cdot 10 = 30$

$30 : 10 = 3$

$10 \cdot 4 = 40$

$4 \cdot 10 = 40$

$40 : 10 = 4$

$10 \cdot 5 = 50$

$5 \cdot 10 = 50$

$50 : 10 = 5$

$10 \cdot 6 = 60$

$6 \cdot 10 = 60$

$60 : 10 = 6$

$10 \cdot 7 = 70$

$7 \cdot 10 = 70$

$70 : 10 = 7$

$10 \cdot 8 = 80$

$8 \cdot 10 = 80$

$80 : 10 = 8$

$10 \cdot 9 = 90$

$9 \cdot 10 = 90$

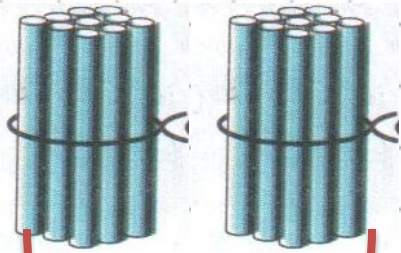
$90 : 10 = 9$

$10 \cdot 10 = 100$

$10 \cdot 10 = 100$

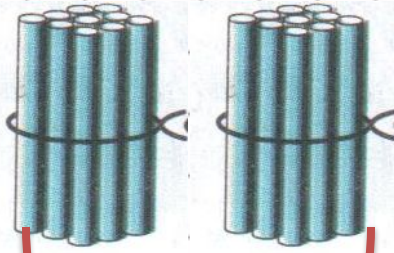
$100 : 10 = 10$





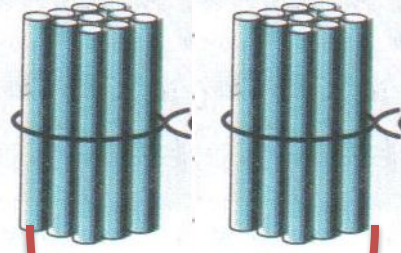
20

+



20

+



20

60

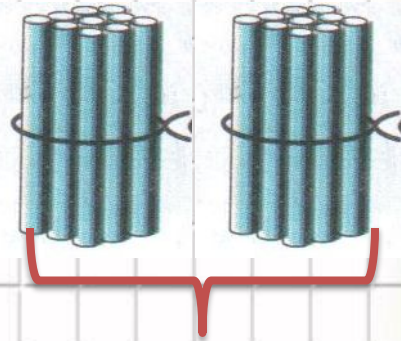
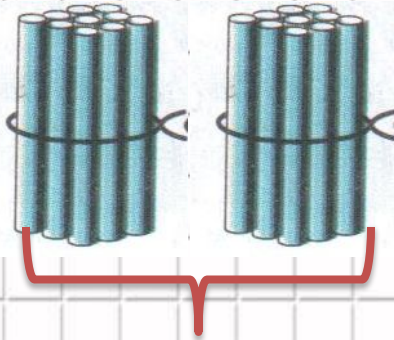
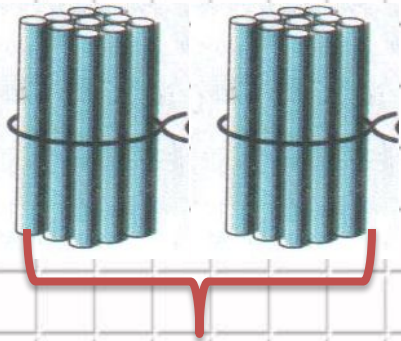
$$20 \cdot 3 = 60$$

$$3 \cdot 20 = 60$$

$$60 : 3 = 20$$

$$60 : 20 = 3$$





$20 \cdot 3 = 2 \text{ дес.} \cdot 3 = 6$
дес.

$60 : 20 = 6 \text{ дес.} : 2 \text{ дес.} = 3$



$20 \cdot 3 = 60$

$3 \cdot 20 = 60$

$60 : 3 = 20$

$60 : 20 = 3$

$30 * 2 =$

$2 * 30 =$

$60 : 3 =$

$60 : 2 =$

$60 : 30 =$

$60 : 20 =$

30

60

2

20

3

60

