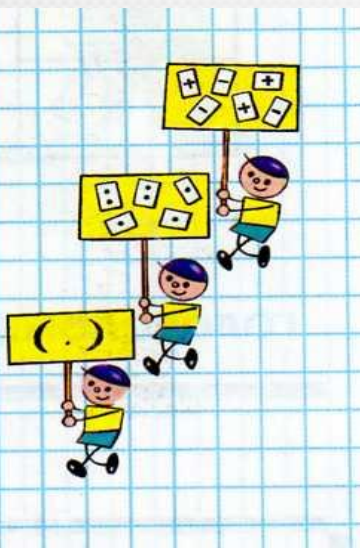


# Тема урока:

## Порядок выполнения действий. Закрепление



**3** сложение и вычитание **по**

**2** умножение и деление **по**

**1** скобки

# Заполните свободные ячейки

Множитель	8	7		5	6	
Множитель	3		4		3	2
Произведени е		21	8	15		8

**3 18 2 3 2 4**  
**4**



# Вспомним правило

Прежде чем приступать к вычислениям, надо рассмотреть выражение (выяснить, есть ли в нем скобки, какие действия в нем имеются) и только после этого выполнять действия в следующем порядке:

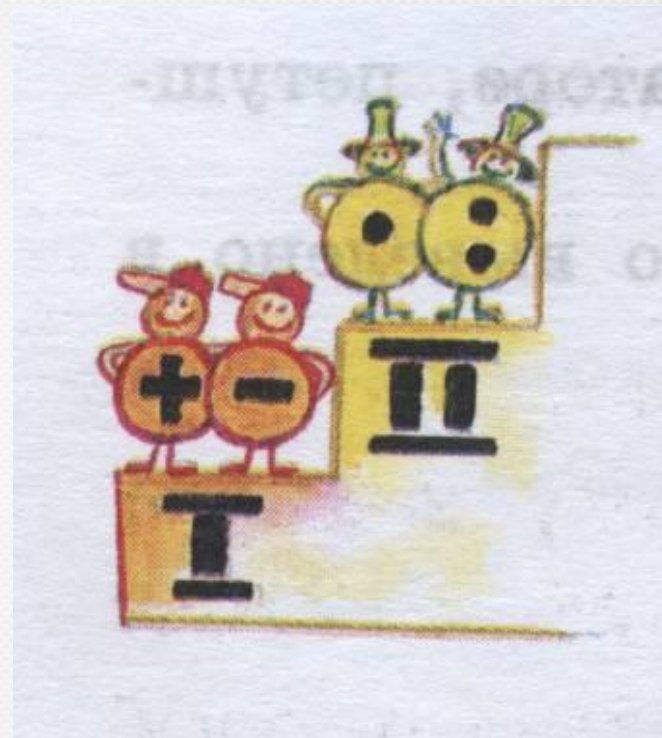
- 1) действия, записанные в скобках;
- 2) Умножение и деление (по порядку);
- 3) Сложение и вычитание (по порядку).



Запишите выражения и поставьте скобки так,  
чтобы равенства были верными

$$20-8:2=16$$

$$20-8:2=6$$



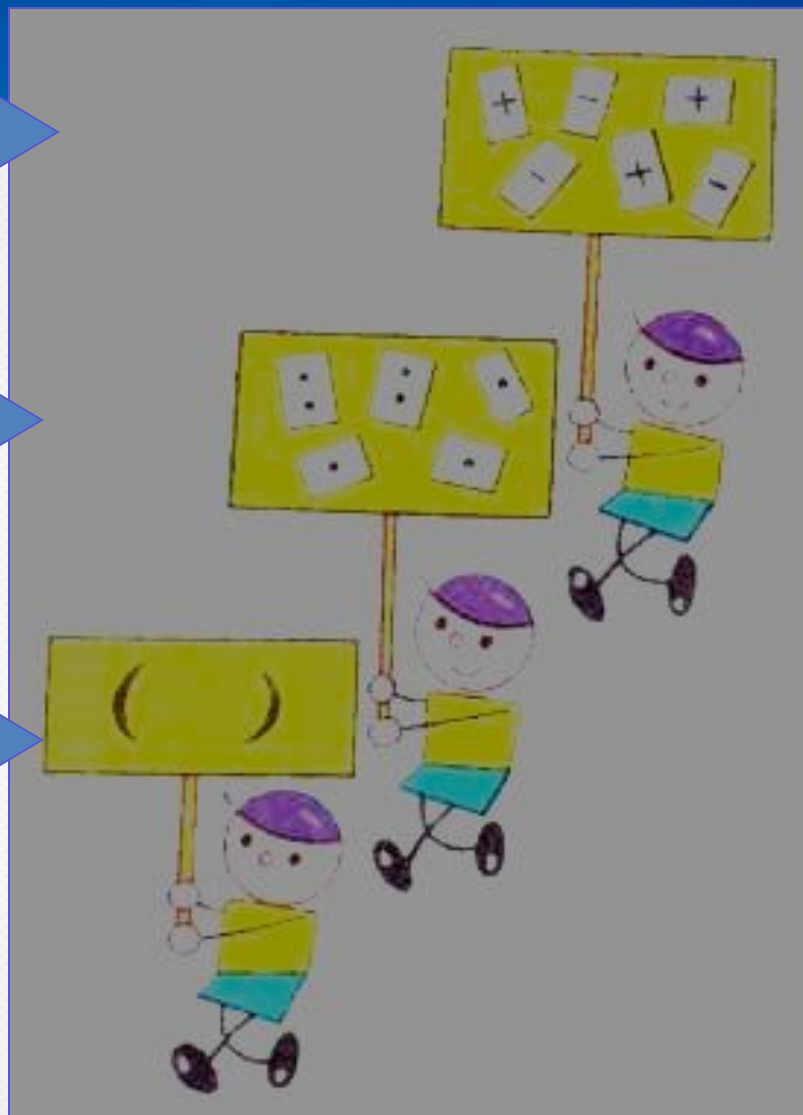


# Помни!

2 ступень

1 ступень

приорите  
т



# Пример объяснения:

- 1) Смотрю, есть ли в этом выражении скобки;
- 2) Первым буду выполнять действия в скобках.
- 3) Затем выполняю умножение (деление).
- 4) Последним действием выполняю сложение (вычитание).



# Пробуем:

Расставь порядок действий:

$$32 + 9 \cdot (19 - 16) - 25$$

Расставь порядок действий и вычисли:

$$32 - (19 - 16) : 3 + 25 =$$

Расставь порядок действий, вычисли и придумай подобный пример:

$$32 : 8 \cdot (19 - 16) - 12 =$$



# Проверь себя!

$$\overset{3}{32} + \overset{2}{9} \cdot (\overset{1}{19} - \overset{4}{16}) - \overset{25}{25} = 34$$

1)  $19 - 16 = 3$     2)  $9 \times 3 = 27$     3)  $32 + 27 = 59$     4)  $59 - 25 = 34$

$$\overset{3}{32} - (\overset{1}{19} - \overset{2}{16}) : \overset{4}{3} + 25 =$$

$$32 : 8 \times (19 - 16)$$

**Молодцы!**

