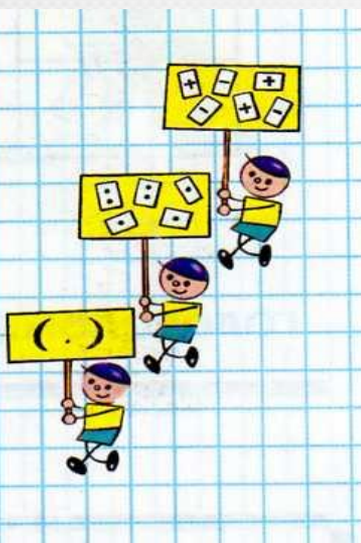


Тема урока:

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:

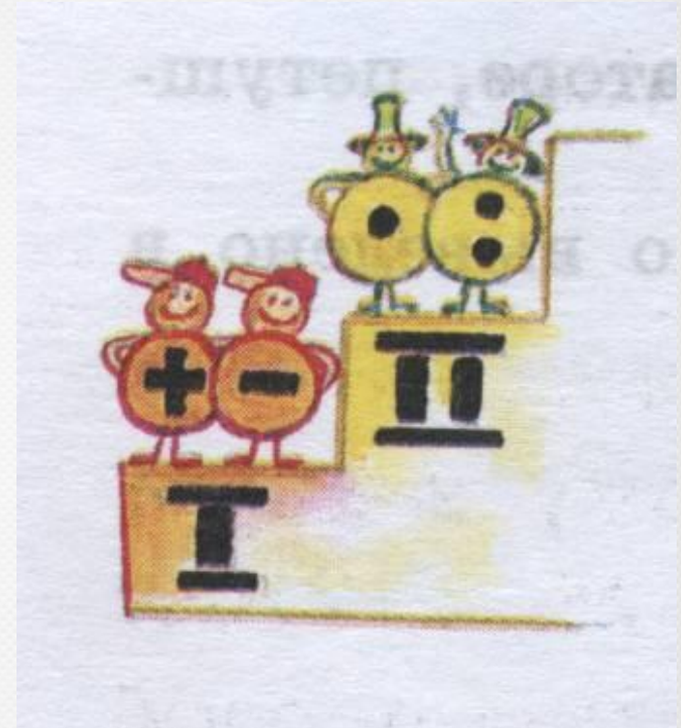
- 1) действия, записанные в скобках;
- 2) Умножение и деление (по порядку);
- 3) Сложение и вычитание (по порядку).



Запишите выражения и поставьте скобки так,
чтобы равенства были верными

$$20-8:2=16$$

$$20-8:2=6$$

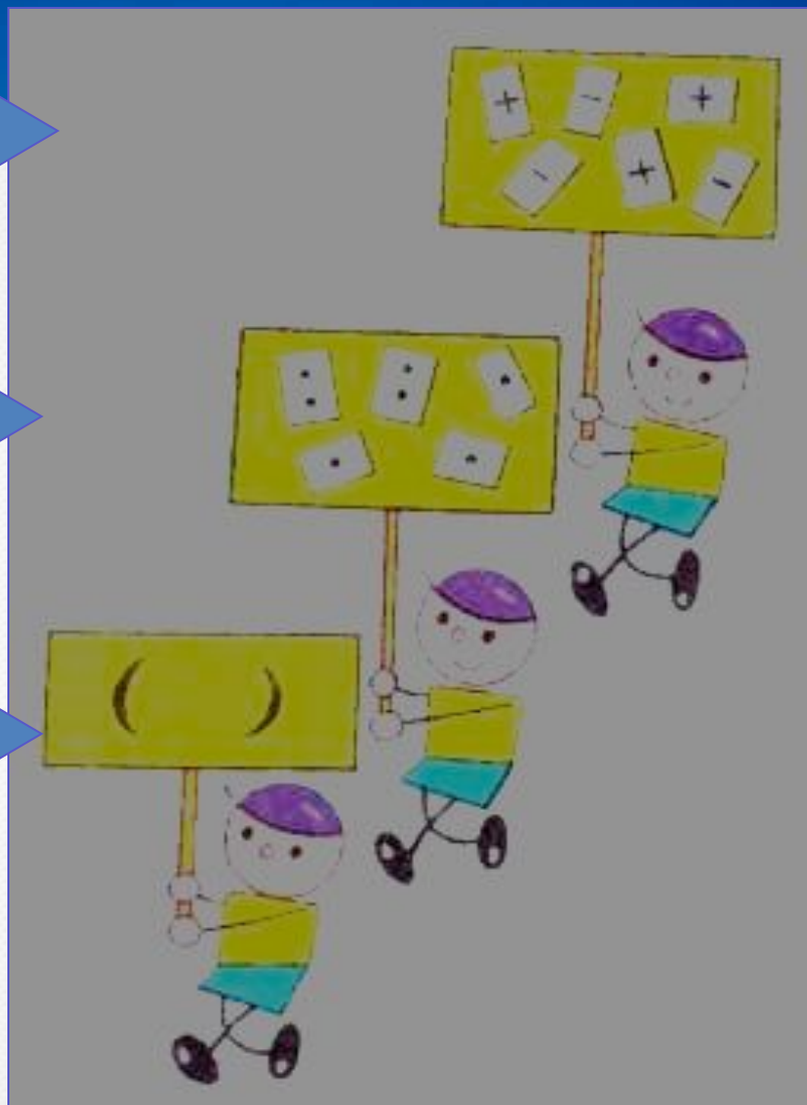


Помни!

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!

