



# Урок математики в 3 классе



# Устный счет



$$98 - 40 + 2 - 28$$

$$18 + 6 - 13 + 14$$

$$47 + 38 - 64 + 18$$

$$270 : 90 \cdot 3 \cdot 2$$



*Найдите значение выражений и запишите в тетрадь только результаты вычислений.*

# Проверка:

**32, 25, 39, 18**

**39, 32, 25, 18**

**39, 32, 25, 18, 11, 4**

**32, 18, 4**



$$8 - \overset{1}{3} + \overset{2}{4} = 9$$

$$8 - \overset{2}{3} + \overset{1}{4} = 1$$



Порядок действий в выражениях  
менять нельзя!

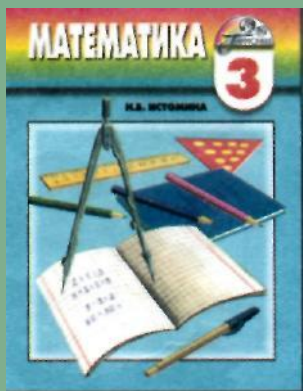
$$\square + \square : \square - \square \cdot (\square + \square)$$

**Цель:**

*познакомиться с правилами  
порядка действий.*



# Работа с учебником



с. 70.

$$72 - 9 - 3 + 6 = 72$$

The equation is annotated with red numbers above the terms: '3' above the first '9', '2' above the second '9', '3' above the '3', and '1' above the '6'.

*Вычисления выполняем:*

*по порядку*

*слева направо*



$$56 - 8 + 9 + 7 = \boxed{64}$$

$$56 - (8 + 9) + 7 = 46$$

$$72 : 9 \cdot 3 : 6 \cdot 2 = \boxed{8}$$

$$72 : 9 \cdot 3 : (6 \cdot 2) = 2$$



$$18+24: 8-2=$$

1

$$63:7+8 \cdot 4=$$

9  
4  
1

$$18+24: (8-2)=$$

2  
2





$$\square + \square : \square - \square \cdot (\square + \square)$$

1. ( )

2. . или :

3. + или –

слева направо по порядку



№ 212,  
213, 214  
С. 70 - 71

1 в.  
Правило  
1

1 в.  
Правило  
2

1 в.  
Правило  
3



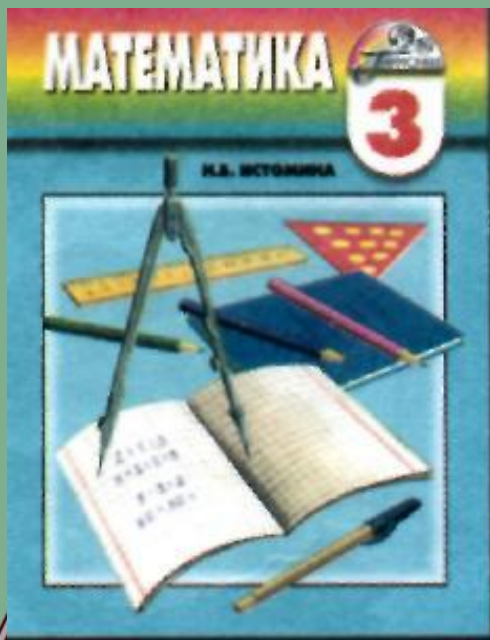


1. ( )
2. . или :
3. + или -

?



# Домашнее задание



**Правила,**

**Т. № 216,  
217**

# Спасибо за работу!

