



ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ДЕЙСТВИЙ В ВЫРАЖЕНИЯХ



Цель изучения:

Познакомить учащихся с
правилами порядка
выполнения действий в
выражениях и сформировать у
них умение пользоваться ими.



Правила порядка выполнения действий в выражениях



ПРАВИЛО 1. В выражениях без скобок, содержащих только сложение и вычитание или умножение и деление, действия выполняются в том порядке, в котором они записаны: слева направо.



ПРАВИЛО 2. В выражениях без скобок сначала выполняются по порядку слева направо умножение или деление, а потом сложение и вычитание.



ПРАВИЛО 3. В выражениях со скобками сначала вычисляют значение выражений в скобках. Затем по порядку слева направо выполняются умножение или деление, а потом сложение или вычитание.



Основные признаки выражений, на которые учащиеся будут ориентироваться при вычислении их значений:

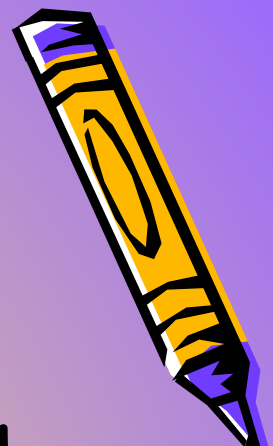
- ✓ выражения без скобок и со скобками;
- ✓ выражения, содержащие только сложение и вычитание или умножение и деление;
- ✓ выражения, обладающие признаками: наличие скобок и все четыре арифметических действия.



Для подготовки учащихся к восприятию правил порядка выполнения действий в выражениях как общего способа действий при вычислении их значений нужно прежде всего научить детей анализировать различные числовые выражения с точки зрения тех **признаков**, на которые сориентировано каждое правило.



Задания



Сравни выражения в каждой паре. Чем они похожи?

Чем отличаются? Чем похожи все вторые в каждой паре? Чем похожи первые выражения в каждой паре?

$$72 - 9 - 3 + 6$$

$$72 : 9 \cdot 3 : 6$$

$$48 - 6 + 7 + 8$$

$$48 : 6 \cdot 7 : 8$$

$$27 - 3 + 2 - 7$$

$$27 : 3 \cdot 2 : 6$$



Чем отличаются друг от друга выражения в каждом столбце:

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

$$56-8-9-7+24$$

$$56-8-9-(7+24)$$

$$72:9 \cdot 3:6:2$$

$$72:9 \cdot 3:(6:2) \cdot 7$$

$$72:9 \cdot 3:6:2 \cdot 7$$

Чем похожи и чем отличаются выражения в каждой паре:

$$35:7$$

$$35:7 \cdot 8$$

$$18+24:8-2$$

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

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

$$63+7-8+4$$



Анализ и сравнение предложенных пар выражений акцентирует внимание учащихся на **действиях**, которые даны в каждом выражении, на **количестве** и на **числах**, с которыми эти действия выполняются, и подготавливает школьников к пониманию смысла каждого **правила**.



Задания

Формирование умения соотносить данное выражение с определенным правилом, которым следует руководствоваться при вычислении его значения.



Выпиши выражения, при нахождении значения которых ты будешь пользоваться:

- Правилом 1;
- Правилом 2;
- Правилом 3.



Догадайся! По какому признаку
записаны выражения в каждом столбце:

$29-8+24$

$32+9-7+14$

$64-7+16-8$

$84-9\cdot 8$

$54+6\cdot 3-72$

$8+7\cdot 8+63:9$

$72:9\cdot 3$

$48:6\cdot 7:8$

$27:3\cdot 2:6\cdot 9$

Расставь порядок выполнения действий
и вычисли значения выражений.



По какому признаку можно разбить выражения на три группы:

$81 - 29 + 27$

$48 : 6 \cdot 7 : 8$

$400 + 300 + 300 - 100$

$400 + 200 + 30 - 100$

$54 + 6 \cdot 3 - 72$

$72 : 9 \cdot 3$

$27 : 3 \cdot 2 : 6 \cdot 9$

$8 + 7 \cdot 8 + 63 : 9$

$84 - 9 \cdot 8$



По какому признаку можно разбить выражения на две группы?

Вычисли значение каждого выражения.



Верно ли утверждение, что значения выражений в каждом столбце одинаковы:

$$56:7$$

$$7 \cdot 8:(32:4)$$

$$(65-9):(24:3)$$

$$54:9$$

$$9 \cdot 6:(36:4)$$

$$(72-18):(27:3)$$

Как составлены в каждом столбце второе и третье выражения?

Составь столбцы по такому же правилу, используя выражения:

$$72:8, 36:9, 27:9, 63:7$$



Какие числа нужно вставить в «окошки», чтобы получить верные равенства:

$$24+43=\square + 24$$

$$72-5\cdot 3=8\cdot 9-\square$$

$$72+(40-4):9=\square + 4$$

$$36:6-\square = \square -5$$

$$(4+2)\cdot 7=6\cdot \square$$

$$\square :(9-3)\cdot \square =48:\square \cdot 7$$



Расставь порядок выполнения действий на каждой схеме:

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

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

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

Выбери числовые выражения, которые соответствуют каждой схеме, и вычисли их значения.

$$63:7+(20-5)-(9+6)$$

$$18+36:9+6 \cdot 8-50$$

$$5 \cdot (4+3)+19-10$$

$$(18+36):9+6 \cdot 8-50$$

$$63:7+20-5-(9+6)$$

$$5 \cdot 4+(3+19)-10$$



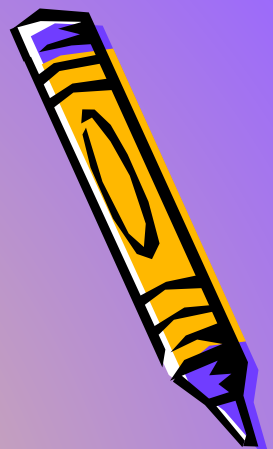
Какие арифметические действия могут выполняться в указанном порядке?

3	1	2
...
2	3	1
...

3	2	1	(...)
...	(...)
2	1	3	...
...	(...)



!ОШИБКИ ДЕТЕЙ!



При вычислении значений выражений некоторые учащиеся, правильно расставив порядок выполнения действий, допускают ошибки, связанные с **выбором** чисел, с которыми эти действия нужно произвести. Например, выражении:

$$42 - 21 : 3 + 8$$

Ученик правильно расставляет порядок действий, но далее делает так:

1) $21 : 3 = 7$

2) $42 - 21 = 21$

3) $3 + 8 = 11$



предупреждение ошибки



1. Выражения (карточки с числами и знаками действий) выкладываются на фланелеграфе.

42	-	21	:	3	+	8
----	---	----	---	---	---	---

После того как дети расставят в выражении порядок действий и выполнят первое действие, полученный результат сразу вставляется в выражение.

42	-	7	+	8
----	---	---	---	---

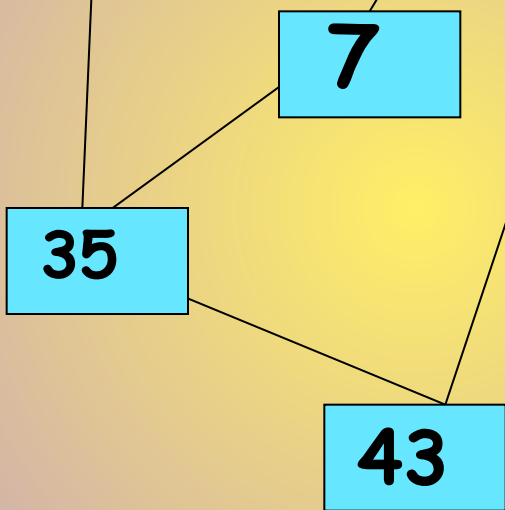
Аналогично следует поступить после второго действия:



35	+	8
----	---	---

2. Полезно использовать и такой прием:

$$42 - 21 : 3 + 8$$



Задания

*с различными способами
решений, требующие
выполнения рассуждений.*



Вставь пропущенные знаки действий, чтобы равенства были верными:

$7 \cdot 4 \dots 8 \dots 2 = 32$

$(7-4) \dots 8 \dots 2 = 22$

$7+4 \dots 8-2 = 37$

$7 \dots 4-8:2 = 7$



Какие числа можно вставить в «окошки», чтобы получились верные равенства:

$$\square - \square \cdot \square + \square = 72$$

65

56

72

$$(\square - \square) \cdot \square + \square = 100$$

9

54

100





Найди значение выражения:

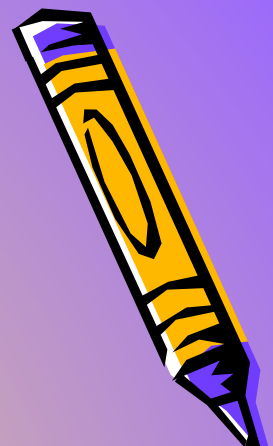
$$24+40:8-3 \cdot 9$$

Поставь скобки в данном выражении так,
чтобы его значение было **96**.



Чем похожи выражения?

Чем отличаются?



$$98 - (6 \cdot 9 + 8 \cdot 3)$$

$$98 - 6 \cdot 9 + 8 \cdot 3$$

Объясни, какими правилами порядка выполнения действий ты будешь пользоваться при вычислении их значений.





Верно ли утверждение, что значения выражений в каждой паре одинаковы?

$$17 + (4 \cdot 3) \cdot 2 - 8$$

$$17 + 4 \cdot (3 \cdot 2) - 8$$

$$8 \cdot (4+3)+6-4$$

$$8 \cdot 4+(3+6)-4$$

