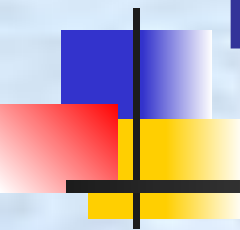


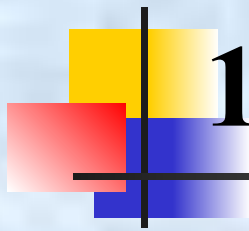
Тема урока: Раскрытие скобок.



Автор: учитель математики
Гаджиев Магомед Гаджиевич

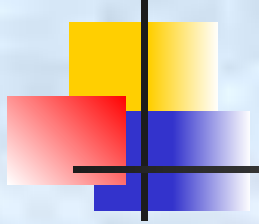
с. Тидиб, 2015 год

Выполните умножение:


$$1) 0,3 \cdot (-0,5) \cdot 2 \cdot (-1) = 0,3$$

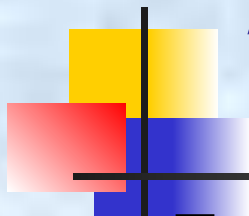
$$2) 0,25 \cdot (-1) \cdot (-6,3) \cdot (-4) = -6,3$$

$$3) (-2,5) \cdot (0,4) \cdot 50 \cdot (-0,02) =$$


$$+(a - \varphi + c)$$

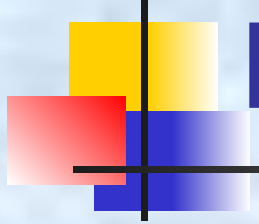
- Если перед скобками стоит знак +, это значит, что все слагаемые в скобках надо умножить на 1, т.е., РАСКРЫВАЯ СКОБКИ , ОСТАВИТЬ ИХ БЕЗ ИЗМЕНЕНИЯ

$$+ 1 \cdot (a - \varphi + c)$$


$$-(a - b + c)$$

- Если перед скобками стоит знак -, это значит, что все слагаемые в скобках надо умножить на - 1, т.е., РАСКРЫВАЯ СКОБКИ , ИЗМЕНИТЬ ЗНАКИ СЛАГАЕМЫХ НА ПРОТИВОПОЛОЖНЫЕ.

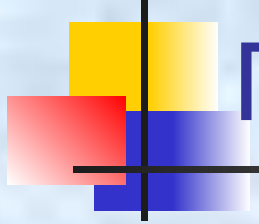
$$-1 \cdot (a - b + c)$$



Продолжить запись:

$$+1 \cdot (a - b + c) =$$

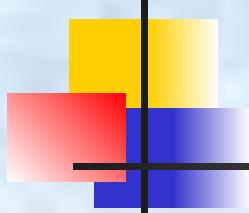
$$= \dots$$



Продолжить запись:

$$-1 \cdot (a - b + c) =$$

$$= \dots$$



Раскройте скобки:

1. $-41(2 - xy - y) =$
2. $71(a + b - c) =$
3. $-(-20 + a - 3b) =$
4. $22(b - 100 - 4a) =$
5. $-33(2x - xy + 3y) =$
6. $18(-a + b + c) =$
7. $-(65 + a - 98b) =$
8. $31(b - 2c - 3a) =$

Раскрой скобки:

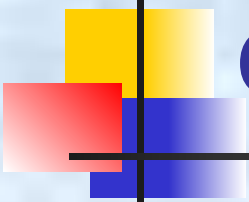
1 вариант

1. $-4(5 - x - 6y) =$
2. $81(a + b - c) =$
3. $-(25 + a - 4b) =$
4. $11(-b - 5 - 6a) =$
5. $-9(8 + x - 4y) =$
6. $18(-a - b + c) =$
7. $-(5 - a + 54b) =$
8. $100(b + 9 - 3a) =$

2 вариант

1. $-3(z + xy - 6y) =$
2. $-1(a + b - c) =$
3. $2(21 - a - 66b) =$
4. $10(-c - 49 + 3a) =$
5. $-6(9 - a - 5b) =$
6. $57(-a + b - c) =$
7. $-(85 - a - 404b) =$
8. $51(b - 10 + a) =$

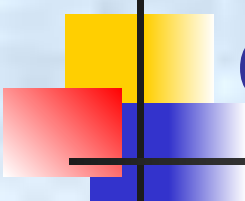
Заполнить таблицу, если $y = -3 + x$



x	- 5	- 3	- 1	0	2	3	6
y							

Отметьте на координатной плоскости
точки с координатами $(x;y)$, взятыми из
полученной таблицы.

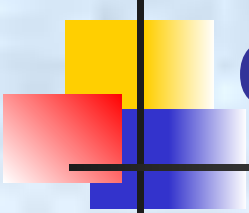
Заполнить таблицу, если $y = -3 + x$



x	- 5	- 3	- 1	0	2	3	6
y	- 8	- 6	- 4	- 3	-1	0	3

Отметьте на координатной плоскости
точки с координатами $(x;y)$, взятыми из
полученной таблицы.

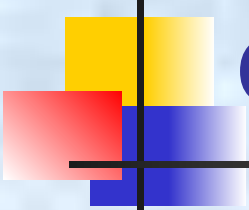
Заполнить таблицу,
если $y = -x + 7$



x	- 2	- 1	0	1	2	3	4
y							

Отметьте на координатной плоскости
точки с координатами $(x;y)$, взятыми из
полученной таблицы.

Заполнить таблицу, если $y = -x + 7$



x	- 2	- 1	0	1	2	3	4
y	9	8	7	6	5	4	3

Отметьте на координатной плоскости
точки с координатами $(x;y)$, взятыми из
полученной таблицы.