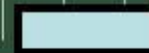


5 класс
Порядок выполнения
действий

МБОУ СОШ № **93**
Учитель математики Лой Л.И.





$$\begin{array}{r|l} 4620 & 15 \\ \hline 45 & 308 \\ \hline & 120 \\ \hline & 120 \\ \hline & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 4620 & 15 \\ \hline 45 & 38 \\ \hline & 120 \\ \hline & 120 \\ \hline & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 103 \\ 18 \\ \hline 824 \\ 103 \\ \hline 1854 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 103 \\ 18 \\ \hline 103824 \end{array}$$





$$1019 - (19 + 250)$$



$$1) 19 + 250 =$$





$$(379 + 278) - 178$$

$$87 \cdot 65 - 87 \cdot 55$$

$$45 \cdot 82 + 45 \cdot 18$$

$$25 \cdot 34 \cdot 4$$





Расставьте действия так, чтобы равенство было верным:

2

3

1

$$5 \square 6 \square (12 \square 9) = 10$$



Расставьте действия так, чтобы равенство было верным:

$$5 \cdot 6 : (12 - 9) = 10$$

2 3 1



Шифровка

606 – Л

23 – Ъ

6164 – Н

93 – П

2521 – О

2376 – Ы

93	2521	606	2376	6164	23
<input type="text"/>					



Шифровка

93	2521	606	2376	6164	23
П	О	Л	Ы	Н	Ь



ПОЛЫНЬ ТАВРИЧЕСКАЯ





САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

ВАРИАНТ №1

Запишите числовое выражение и найдите его значение:

1. Разность семидесяти и двадцати, увеличенная на одиннадцать.
2. Частное шестидесяти и пяти, увеличенное вдвое.
3. Из пятидесяти вычесть сумму двадцати четырёх и девяти.
4. Какое действие выполняется последним при нахождении значения выражения $79 - 27 + 13 - 9 + 11$?
5. Какое действие выполняется первым при нахождении значения выражения $85 + (42 - 18) - 15$?

ВАРИАНТ №2

Запишите числовое выражение и найдите его значение:

1. Разность шестидесяти и тридцати двух, сложенная с восемнадцатью.
2. Частное девяноста и пятнадцати, увеличенное вдвое.
3. Из восьмидесяти вычесть произведение двенадцати и шести.
4. Какое действие выполняется последним при нахождении значения выражения $85 - 36 + 14 - 8 + 12$?
5. Какое действие выполняется первым при нахождении значения выражения $25 \cdot (34 - 19) + 35$?



Домашнее задание

- Расшифруйте название ещё одного растения и найдите информацию о нём.

п	й	к	и	е	р

1) $576 \cdot 48 - 9708$

2) $567 + 68 \cdot 803$

3) $143 \cdot 24 + 24 \cdot 157$

4) $15 \cdot 16 + 1584 : 18$

5) $8235 : 27 : 61$

6) $2001 : 69 + 71$



Спасибо за урок

