

Способы решения математических выражений

*учитель начальных классов
МБОУ "Аннинская СОШ с УИОП"
Муратова О.В.*



p

m

æ

+

-

=

7M8m5M6m12D3 p49D7M7æ

M

D

•

∴

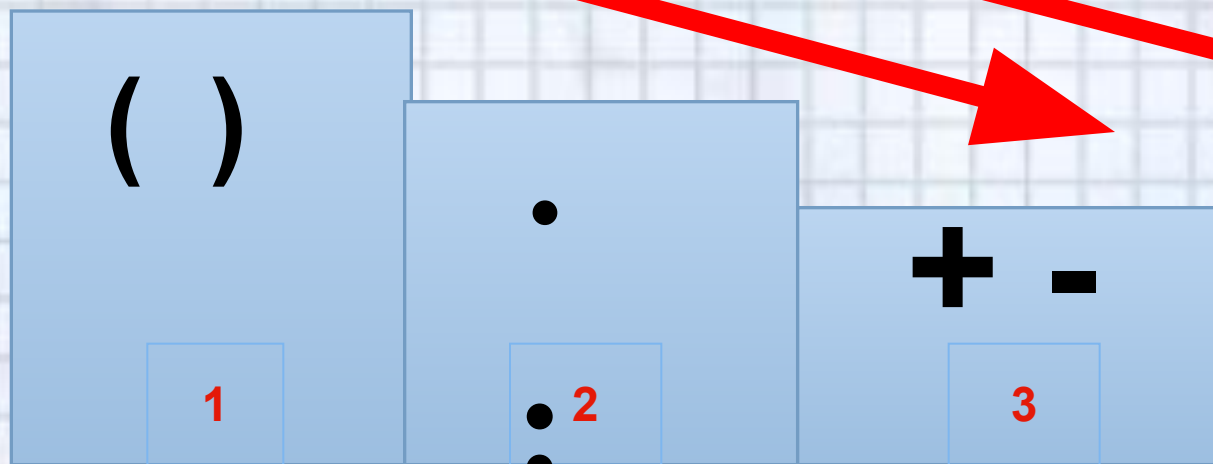
—

()



$$\overset{4}{7} \cdot \overset{7}{8} - (\overset{1}{5} \cdot \overset{2}{6} - 12) : \overset{5}{3} + \overset{8}{49} : (\overset{6}{7} \cdot \overset{3}{7}) = 51$$

56 50 30 18 6 1 49



$$\overset{4}{7} \cdot \overset{7}{8} - (\overset{1}{5} \cdot \overset{2}{6} - 12) : \overset{5}{3} + \overset{8}{49} : (\overset{6}{7} \cdot \overset{3}{7}) =$$

$$= 56 - 6 + 1 = 51$$



$$\begin{array}{cccccccc}
 4 & 7 & 1 & 2 & 5 & 8 & 6 & 3 \\
 7 \cdot 8 & - & (5 \cdot 6 - 12) & : 3 & + & 49 & : & (7 \cdot 7) = 51 \\
 56 & & 50 & 30 & 18 & & 6 & & 1 & 49
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccc}
 4 & 7 & 1 & 2 & 5 & 8 & 6 & 3 \\
 7 \cdot 8 & - & (5 \cdot 6 - 12) & : 3 & + & 49 & : & (7 \cdot 7) = \\
 \boxed{7 \cdot 8} & \ominus & \boxed{(5 \cdot 6 - 12) : 3} & \oplus & \boxed{49 : (7 \cdot 7)} & = & & & &
 \end{array}$$

$$= 56 - 6 + 1 = 51$$



- 2. Найти и выделить последние действия.**
- 5. Выполнить действия над результатами в итоговых блоках.**
- 4. Последовательно найти значения итоговых блоков и записать их в строку.**
- 3. Найти и выделить “полочками” итоговые (последние) блоки.**
- 1. Определить порядок действий.**



- 1. Определить порядок действий.*
- 2. Найти и выделить последние действия.*
- 3. Найти и выделить “полочками” итоговые (последние) блоки.*
- 4. Последовательно найти значения итоговых блоков и записать их в строку.*
- 5. Выполнить действия над результатами в итоговых блоках.*



гармония

дружба

аналогичность

лад

единогласие

единомыслие

единство

симфония

согласие

солидарность

соотношение

соразмерность

тишина

согласие

соответствие

аналогия

мир

единодушие

одномыслие

симметрия

соглашение

созвучие

соответствие

сходство

уговор

дозволение

