

Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

Математика – 3 класс. Порядок действий, скобки Задачи на темы: "Порядок выполнения действий. Расстановка скобок"

1. Реши примеры.

- 1.1) $35 : 5 + (23 + 7) : 5 - 3 * 4 =$
- 1.2) $(39 - 19) * 3 + 24 : 3 + (9 + 36) : 5 - 13 =$
- 1.3) $760 - (14 + 31) : 5 - 6 * 3 + 41 =$
- 1.4) $(52 - 34) : 2 * 8 + 7 * 3 - 13 + (64 - 44) : 4 =$
- 1.5) $(87 - 79) * 9 : 3 + 9 * 6 =$
- 1.6) $45 : 9 + (13 + 22) : 5 + 4 * 6 =$
- 1.7) $8 * 5 - 14 : 7 : 2 - (42 - 24) : 6 =$
- 1.8) $70 - (15 + 24 : 3) + 4 * 3 + 8 * 2 =$
- 1.9) $5 * 3 + 7 * 4 - (1 + 9) : 2 * 6 =$

2. Расставь правильно скобки.

- 2.1) $3 + 6 : 3 + 3 * 3 = 6$
- 2.2) $3 + 6 : 3 + 3 * 3 = 14$
- 2.3) $3 + 6 : 3 + 3 * 3 = 12$
- 2.4) $3 + 6 : 3 + 3 * 3 = 18$

3. Расставь скобки различными способами и реши получившиеся примеры.

- 3.1) $5 + 5 - 5 * 5 + 5 =$
- 3.2) $5 + 5 - 5 * 5 + 5 =$
- 3.3) $5 + 5 - 5 * 5 + 5 =$
- 3.4) $5 + 5 - 5 * 5 + 5 =$

- 3.5) $6 * 6 - 6 + 6 : 6 =$
- 3.6) $6 * 6 - 6 + 6 : 6 =$
- 3.7) $6 * 6 - 6 + 6 : 6 =$
- 3.8) $6 * 6 - 6 + 6 : 6 =$

- 3.9) $7 - 7 * 7 + 7 : 7 =$
- 3.10) $7 - 7 * 7 + 7 : 7 =$
- 3.11) $7 - 7 * 7 + 7 : 7 =$
- 3.12) $7 - 7 * 7 + 7 : 7 =$

4. Расставь скобки разными способами и реши получившиеся примеры.

4.1) $12 : 4 + 56 : 7 - 36 : 6 + 13 =$

- а) _____
- б) _____
- в) _____
- г) _____

4.2) $32 + 18 : 3 + 14 * 3 + 81 : 9 =$

- а) _____
- б) _____
- в) _____
- г) _____

4.3) $56 : 8 + 8 * 5 - 72 : 8 =$

- а) _____
- б) _____
- в) _____
- г) _____