

Задача 1: Пресметај!

а) $21 + 4 \cdot 3 - 81 : 9 + \sqrt{100} =$

б) $12^2 - 14 \cdot 2 + 33 : 11 =$

Задача 2: Пресметај!

а) $36 : 4 + 9 : 3 \cdot 2 =$

б) $32 : 8 \cdot 4 - 10 + 1 - 0^2 + 1^2 - 4 - 2 =$

Задача 3: Пресметај ја вредноста на изразот, прво со загради, а потоа без загради!

$9 \cdot (2 - 3 \cdot 6) =$

$9 \cdot 2 - 3 \cdot 6 =$

Дали се случи промена во вредноста на изразот (резултатот)? _____

Кој е твојот заклучок?
