

Задача 1:

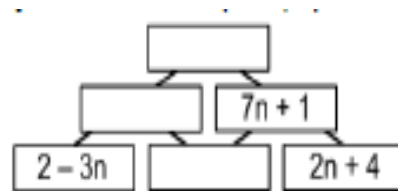
Реши го изразот $(2x^2 - 8y^2 + 7) - (7x^2 + 3y^2 - 6) =$

Задача 2:

Најди го непознатите членови во изразот:

$$(\underline{\quad} + 6x + 7) + (3x^2 + \underline{\quad} + 2) = 5x^2 + 11x + 9$$

Задача 3: Потполнета ја пирамидата со „слични членови“. Одговорот за секоја тула се добива со додавање на членовите на двете тули подолу.



Како можете да го најдете овој израз кој недостасува? _____

Кои инверзни операции ги користите како помош? _____

Задача 4: Направете сопствена пирамида со „слични членови“. Работете во парови.