

Ослободување од загради

1. Помножи и ослободи се од заградите

A) $3(2x+5)=$

Б) $4(2y-3)=$

В) $6(2a-3b)=$

Г) $a(5+2a)=$

Д) $3b(2b-4a)=$

Ѓ) $-2(3f-4)=$

2. Ослободи се од заградите и упрости

A) $3(2m-4)+4(2m-1)=$

Б) $5k(k-3)-2(k+5)=$

3. Упрости го изразот:

$$3x(2x-3y+5)-2y(3x-2y-2)=$$

4. Дополни го магичниот квадрат така што збирот на членовите во секоја редица, колона и дијагонала е еднаков на изразот $6x-3y$.

$5x-4y$		$3x-2y$
x		