

$$\sum_{i=0}^4 (3+2i) = \sum_{i=0}^4 (3+2(4-i)) \rightarrow$$

$$(3+2.0) + (3+2.1) + (3+2.2) + (3+2.3) + (3+2.4)$$

$$(3+2.(4-0)) + (3+2.(4-1)) + (3+2.(4-2)) + (3+2.(4-3)) + (3+2.(4-4))$$

Por comutatividade, os termos das somatórios estão apenas invertidos, não obtendo o resultado final.