1) ( 4t -3) · ( 6 + 3u) =

2) -6 · ( 2b + 3c) =

3) 6a – 4 · ( 3b – 9a ) =

4) 0,3x + 0,5y – ( 0,6x – y + 3) =

5) ( 8b + 2a – 4c + 2v) – ( - 5b -3a + 3c – v ) =

6) x + y – ( x – y) + 2x – 4y =

7) 11 · (5i + j ) – 2i =

8) 4 x2y3z · 5x y z3 =

9) ( 3a + 4b – 9c) + ( - 9a – 8b + 3c) =

10) – ( -5x + 2y – 9) + 5 · 6x =