

# Multiplication d'un Monôme par un Trinôme (I)

Simplifiez chaque expression.

1.  $2v(-v^5 - 7v^4 + 2v^3)$

2.  $7p^2(5p^4 + 5p^3 + p^2)$

3.  $9s^4(-6s^4 + 9s^3 - 6s^2)$

4.  $2a^5(2a^5 + 4a^4 - 5a^3)$

5.  $t(6t^3 - 9t^2 + t)$

6.  $-7v^4(8v^4 - 3v^3 + 2v^2)$

7.  $-3s^4(6s^4 + 2s^3 + 2s^2)$

8.  $-7m^4(-6m^4 - 4m^3 - 8m^2)$

9.  $m^3(m^2 - 4m - 1)$

10.  $-6h(9h^5 - 3h^4 - 6h^3)$