
FA160 A l'opposé

1. $2x + 4$
2.
 - a) -2
 - b) $-2y + 7$
 - c) $-x^3$
 - d) $3x - y$
 - e) $-2y^2 - y + 1$
 - f) $-6x^2 + 10x - 4$
 - g) $z^2 + 7z - 3$
 - h) $-2m - 2n$