

1. Expand $n(2n - 1)$

1.

2. Expand $q(4q - 1)$

2.

3. Expand $x(2x + 1)$

3.

expand:Q 1) $2n^2 - 2n$ 2) $4q^2 - q$ 3) $2x^2 + x$ 4) $3y^2 - 2y$ 5) $3q^2 + q$ 6) $3p^2 - 5p$

1. Expand $n(2n - 1)$

1.

2. Expand $q(4q - 1)$

2.

3. Expand $x(2x + 1)$

3.

4. Expand $y(3y - 2)$

4.

5. Expand $q(3q + 1)$

5.

6. Expand $p(3p - 5)$

6.

4. Expand $y(3y - 2)$

4.

5. Expand $q(3q + 1)$

5.

6. Expand $p(3p - 5)$

6.