

1. Expand $k(k + 3)$

1.

2. Expand $p(p - 1)$

2.

3. Expand $x(x + 1)$

3.

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

1. Expand $k(k + 3)$

1.

2. Expand $p(p - 1)$

2.

3. Expand $x(x + 1)$

3.

4. Expand $m(m + 3)$

4.

5. Expand $y(y - 3)$

5.

6. Expand $n(n - 2)$

6.

4. Expand $m(m + 3)$

4.

5. Expand $y(y - 3)$

5.

6. Expand $n(n - 2)$

6.