

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. ....