

1. : حللي إلى العوامل

$$25 n^2 - 4$$

$$(5 n - 2)^2$$

$$(n - 2) (n + 2)$$

$$(5 n - 2) (5 n + 2)$$

$$(2 n - 5) (2 n + 5)$$

Solution

$$25 n^2 - 4 = (5 n - 2) (5 n + 2)$$