
U EDNA **DD** ET A

'

$(y^2 - 2y + 2) \cdot (x^2 + 2x - 1)$

$(x^2 - 2x + 1)$

$(x^2 - 2x + 1) \cdot (x^2 + 2x - 1)$

$(x^2 - 2x + 1) \cdot (x^2 + 2x - 1)$

$(x^2 - 2x + 1) \cdot (x^2 + 2x - 1)$

$(x^2 - 2x + 1) \cdot (x^2 + 2x - 1)$

$(x^2 - 2x + 1) \cdot (x^2 + 2x - 1)$

$(x^2 - 2x + 1) \cdot (x^2 + 2x - 1)$

$(x^2 - 2x + 1) \cdot (x^2 + 2x - 1)$

$(x^2 - 2x + 1) \cdot (x^2 + 2x - 1)$

$(x^2 - 2x + 1) \cdot (x^2 + 2x - 1)$

3 $\mathbb{D} e e^{22} e e e y e \mathbb{P} e$
 $e e e \mathbb{P} \mathbb{P} 2 e^2 (2 \mathbb{P} e y$
 $\mathbb{P} A^2 \mathbb{P} (y e \mathbb{P} e y e \mathbb{P}$
 $e y e \mathbb{P} v e e e e e v$

($\mathbb{P} e e e y e$
 $\mathbb{P} e y e e e e e e e y$
 $e \mathbb{P} e e e e e e e y$

4 $\mathbb{P} e e \mathbb{P} y e \mathbb{P} y$
 $e e e e \mathbb{P} e e e^2 (($
 $e e e e e e e e \mathbb{P} y e$
 $v e e e e e e e e$
 $e e e e y e \mathbb{P} e y e e e$
 $e v e e e y e e e e$
 $e e e e \mathbb{P}$

44 $e e e e \mathbb{P} e e \mathbb{P} y$
 $e e e y e e e e e \mathbb{P}$
 $e e e e e e v e e$
 $e e e e e e e e e \mathbb{P}$

$e e e e y e \mathbb{P}$
 $e e e e v e e e e e e e$
 $e e e e e e e y e \mathbb{P} e \mathbb{P}$
 $e e e e e e e e e$
 $e e e e e y e \mathbb{P} e e e$
 $e e e e e y e \mathbb{P} e$
 $e e e e e e e e e$

9 M $2 2 3 e A \mathbb{P} D M \mathbb{P} e e e E e$
 $e \mathbb{P} e e \mathbb{P} e y e e v e e e$
 $e e e e e e y$

2 , e e e e y e e e e
e e e e e e e e e e e e

3

3 / e e y A 2 2 3 e e e 3
e e e A e y e e e e e e e
e / e v e e e y
e e e e /

3 / ve e e DE DE e e e
e e y

(
e
D e 2nd y e 2 2 4

E e e e e e 2nd y e 2 2 4
(
e é M M e e e v