

3. $(10x + 5) \cdot (9x - 1)$

$(-4x + 4) \cdot (-3x - 4)$

$(10x + 5) \cdot (8x - 8)$

$(5x - 9) \cdot (4 + 2x)$

$(-2x - 10) \cdot (-9x - 5)$

$(9x + 2) \cdot (7x + 10)$

$(-1x - 9) \cdot (-3 + 8x)$

$(-10x - 5) \cdot (2x - 7)$

$(-3x + 1) \cdot (-8x + 2)$

$(-6x - 8) \cdot (4 - 7x)$

4. $(-9x + 2) \cdot (-9x + 4)$

$(7x + 4) \cdot (-6x + 10)$

$(7x - 6) \cdot (1x - 5)$

$(-4x - 2) \cdot (7 + 9x)$

$(-6x - 4) \cdot (2x - 5)$

$(-6x + 10) \cdot (7x - 8)$

$(-1x - 7) \cdot (5 - 3x)$

$(-7x + 1) \cdot (3x - 9)$

$(-6x + 6) \cdot (2x - 10)$

$(-10x + 4) \cdot (1 + 10x)$

3. $90x^2 + 35x - 5$

$12x^2 + 4x - 16$

$80x^2 - 40x - 40$

$10x^2 + 2x - 36$

$18x^2 + 100x + 50$

$63x^2 + 104x + 20$

$-8x^2 - 69x + 27$

$-20x^2 + 60x + 35$

$24x^2 - 14x + 2$

$42x^2 + 32x - 32$

4. $81x^2 - 54x + 8$

$-42x^2 + 46x + 40$

$7x^2 - 41x + 30$

$-36x^2 - 46x - 14$

$-12x^2 + 22x + 20$

$-42x^2 + 118x - 80$

$3x^2 + 16x - 35$

$-21x^2 + 66x - 9$

$-12x^2 + 72x - 60$

$-100x^2 + 30x + 4$