

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

$$(-4x + 4) . (-3x - 4)$$

$$(10x + 5) . (8x - 8)$$

$$(5x - 9) . (4 + 2x)$$

$$(-2x - 10) . (-9x - 5)$$

$$(9x + 2) . (7x + 10)$$

$$(-1x - 9) . (-3 + 8x)$$

$$(-10x - 5) . (2x - 7)$$

$$(-3x + 1) . (-8x + 2)$$

$$(-6x - 8) . (4 - 7x)$$

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

$$12x^2 \quad +4x \quad -16$$

$$80x^2 \quad -40x \quad -40$$

$$10x^2 \quad +2x \quad -36$$

$$18x^2 \quad +100x \quad +50$$

$$63x^2 \quad +104x \quad +20$$

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

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

$$24x^2 \quad -14x \quad +2$$

$$42x^2 \quad +32x \quad -32$$

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

$$(7x + 4) . (-6x + 10)$$

$$(7x - 6) . (1x - 5)$$

$$(-4x - 2) . (7 + 9x)$$

$$(-6x - 4) . (2x - 5)$$

$$(-6x + 10) . (7x - 8)$$

$$(-1x - 7) . (5 - 3x)$$

$$(-7x + 1) . (3x - 9)$$

$$(-6x + 6) . (2x - 10)$$

$$(-10x + 4) . (1 + 10x)$$

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

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

$$7x^2 \quad -41x \quad +30$$

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

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

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

$$3x^2 \quad +16x \quad -35$$

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

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

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