

tip: $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$

- (1) $(x + 3)(2x - 9)$
- (2) $(x - 5)(x - 7)$
- (3) $(x + 6)(x + 5)$
- (4) $(x - 6)(x - 9)$
- (5) $(2x - 7)(2x - 10)$
- (6) $(x + 9)(x + 8)$
- (7) $(2x - 5)(2x - 3)$
- (8) $(2x - 9)(2x + 7)$
- (9) $(2x - 1)(x + 3)$
- (10) $(2x + 6)(x - 10)$
- (11) $(x + 2)(x - 4)$
- (12) $(2x + 8)(2x + 1)$
- (13) $(x - 10)(x + 4)$
- (14) $(2x + 2)(2x + 8)$
- (15) $(x + 9)(2x - 5)$
- (16) $(2x + 8)(2x + 5)$
- (17) $(2x - 10)(x - 8)$
- (18) $(x + 9)(x - 10)$
- (19) $(x - 9)(x + 1)$
- (20) $(2x + 3)(2x + 4)$
- (21) $(x - 8)(2x + 4)$
- (22) $2x(2x + 6)$
- (23) $(2x + 3)(2x - 5)$
- (24) $(2x - 9)(x - 10)$
- (25) $(2x - 9)(2x - 2)$
- (26) $(x - 1)(x + 8)$
- (27) $(2x + 3)(2x - 3)$
- (28) $(2x + 7)(2x + 9)$
- (29) $(2x + 9)(2x - 6)$
- (30) $(2x - 4)(x - 8)$
- (31) $(2x + 2)(2x - 8)$
- (32) $(2x - 7)(2x - 5)$
- (33) $(x - 7)(2x - 6)$
- (34) $(2x + 2)(x - 10)$
- (35) $(x - 3)(2x + 3)$
- (36) $(x - 2)(x - 10)$
- (37) $(2x - 1)(x + 4)$
- (38) $(2x - 9)(2x - 6)$
- (39) $(x - 9)(2x - 4)$
- (40) $(x - 7)(2x - 3)$