

tip: $(ax + b)^3$

$$= a^3x^3 + 3a^2bx^2 + 3ab^2x + b^3$$

(1) $(-5x - 5)^3$

(2) $(2x + 7)^3$

(3) $(3x - 1)^3$

(4) $(-3x - 4)^3$

(5) $(-5x - 1)^3$

(6) $(-2x - 1)^3$

(7) $(4 - 4x)^3$

(8) $(4x - 2)^3$

(9) $(-x - 8)^3$

(10) $(4x - 7)^3$

(11) $(2x - 8)^3$

(12) $(-4x - 8)^3$

(13) $(2x - 6)^3$

(14) $(-5x - 9)^3$

(15) $(4 - 4x)^3$

(16) $(8 - 3x)^3$

(17) $(-5x - 2)^3$

(18) $(2x - 3)^3$

(19) $(2 - x)^3$

(20) $(-x - 6)^3$

(21) $(4x - 10)^3$

(22) $(6 - 4x)^3$

(23) $(4 - 3x)^3$

(24) $(-3x - 5)^3$

(25) $(-3x - 6)^3$

(26) $(-4x - 9)^3$

(27) $(-x - 8)^3$

(28) $(-5x - 1)^3$

(29) $(2x + 2)^3$

(30) $(1 - 3x)^3$

(31) $(-2x - 3)^3$

(32) $(-4x - 9)^3$

(33) $(8 - 3x)^3$

(34) $(-4x - 8)^3$

(35) $(2x + 8)^3$

(36) $(7 - 4x)^3$

(37) $(4x - 5)^3$

(38) $(2 - x)^3$

(39) $(x - 8)^3$

(40) $(5 - 3x)^3$

(41) $(3x - 3)^3$

(42) $(4 - x)^3$

(43) $(-x - 2)^3$

(44) $(1 - x)^3$

(45) $(4x - 4)^3$

(46) $(4x + 5)^3$

(47) $(5 - 4x)^3$

(48) $(-x - 2)^3$

(49) $(-x - 4)^3$

(50) $(x + 2)^3$