

$$1) \quad x + 6 = 10$$

$$2) \quad x + 2 = 5$$

$$3) \quad x + 7 = 9$$

$$4) \quad x + 1 = 6$$

$$5) \quad x + 3 = 8$$

$$6) \quad 4 + x = 9$$

$$7) \quad 2 + x = 6$$

$$8) \quad x + 5 = 7$$

$$9) \quad x + 3 = 6$$

$$10) \quad 1 + x = 4$$

$$11) \quad x - 3 = 2$$

$$12) \quad x - 2 = 4$$

$$13) \quad x - 5 = 3$$

$$14) \quad x - 1 = 2$$