

① 次の計算をしましょう。

(1) $4.2 - 2.1$

(2) $6.1 - 5.3$

(3) $5.9 - 4.2$

(4) $3.3 - 1.4$

(5) $7.8 - 3.9$

(6) $9.4 - 6.5$

(7) $8.6 - 7.0$

(8) $2.7 - 1.8$

(9) $1.5 - 0.3$

(10) $4.5 - 1.8$

(11) $6.4 - 5.7$

(12) $5.4 - 3.0$

(13) $3.9 - 0.9$

(14) $7.2 - 4.7$

(15) $9.9 - 2.3$

① 次の計算をしましょう。

$$(1) \quad 4.2 - 2.1 = 2.1$$

$$(2) \quad 6.1 - 5.3 = 0.8$$

$$(3) \quad 5.9 - 4.2 = 1.7$$

$$(4) \quad 3.3 - 1.4 = 1.9$$

$$(5) \quad 7.8 - 3.9 = 3.9$$

$$(6) \quad 9.4 - 6.5 = 2.9$$

$$(7) \quad 8.6 - 7.0 = 1.6$$

$$(8) \quad 2.7 - 1.8 = 0.9$$

$$(9) \quad 1.5 - 0.3 = 1.2$$

$$(10) \quad 4.5 - 1.8 = 2.7$$

$$(11) \quad 6.4 - 5.7 = 0.7$$

$$(12) \quad 5.4 - 3.0 = 2.4$$

$$(13) \quad 3.9 - 0.9 = 3$$

$$(14) \quad 7.2 - 4.7 = 2.5$$

$$(15) \quad 9.9 - 2.3 = 7.6$$