

() 組 () 番 名前 ()

次の計算をなさい。

$$(1) \quad 2x + 3x$$

$$= 5x$$

$$(2) \quad -a + 2a$$

$$= a$$

$$(3) \quad 5b - 3b$$

$$= 2b$$

$$(4) \quad 1 + y - 2 + 3y$$

$$= 4y - 1$$

$$(5) \quad x + (-2 + x)$$

$$= x - 2 + x$$

$$= 2x - 2$$

$$(6) \quad 3a - (-a + 4)$$

$$= 3a + a - 4$$

$$= 4a - 4$$

$$(7) \quad (2x + 5) + (x - 3)$$

$$= 2x + 5 + x - 3$$

$$= 3x + 2$$

$$(8) \quad (3y + 4) - (2y - 1)$$

$$= 3y + 4 - 2y + 1$$

$$= y + 5$$