



答之合わせ

$$(1) \quad 3 \times (4 + 8) = (36)$$

$$(2) \quad 6 \times (12 - 9) = (18)$$

$$(3) \quad 6 \times (-3 + 9) = (36)$$

$$(4) \quad 7(a + 3) = (7a + 21)$$

$$(5) \quad 6 \times (a + b) = (6a + 6b)$$

$$(6) \quad 4 \times (-a + 9b) = (-4a + 36b)$$

$$(7) \quad 8(2a + 12) = (16a + 96)$$

$$(8) \quad 10(-3a + 9) = (-30a + 90)$$

$$(9) \quad 13(-10a + 7b) = (-130a + 91b)$$

$$(10) \quad (-3)(3a + 2) = (-9a - 6)$$

$$(11) \quad (-4)(-5a + 3b) = (20a - 12b)$$

$$(12) \quad (-6)(-2a - 10) = (12a + 60)$$

$$(13) \quad (-8)(4a - 20) = (-32a + 160)$$

$$(14) \quad (-a)(3a + 2) = (-3a^2 - 2a)$$

$$(15) \quad (-a)(-3a + 2b) = (3a^2 - 2ab)$$

$$(16) \quad (-a)(-3a - 2) = (3a^2 + 2a)$$

$$(17) \quad (-a)(-3a - 2b) = (3a^2 + 2ab)$$