

■ 次の計算をなさい。

① $(9a^2 - 15a - 18) \div 3$

② $-2(a - 6b)$

③ $-4(-5x + 2y - 1)$

④ $4(-5x^2 - 7x)$

⑤ $(2a^2 + 3a) \times 5$

⑥ $(-2x^2 + 7) \times 2$

⑦ $(x + 3y + 3) \times (-1)$

⑧ $(-24a^2 + 42a + 36) \div (-6)$

⑨ $-5(-a - 4b)$

⑩ $(3a - 3b - 21) \div 3$

■ 次の計算をなさい。

① $(9a^2 - 15a - 18) \div 3$

$$3a^2 - 5a - 6$$

② $-2(a - 6b)$

$$-2a + 12b$$

③ $-4(-5x + 2y - 1)$

$$20x - 8y + 4$$

④ $4(-5x^2 - 7x)$

$$-20x^2 - 28x$$

⑤ $(2a^2 + 3a) \times 5$

$$10a^2 + 15a$$

⑥ $(-2x^2 + 7) \times 2$

$$-4x^2 + 14$$

⑦ $(x + 3y + 3) \times (-1)$

$$-x - 3y - 3$$

⑧ $(-24a^2 + 42a + 36) \div (-6)$

$$4a^2 - 7a - 6$$

⑨ $-5(-a - 4b)$

$$5a + 20b$$

⑩ $(3a - 3b - 21) \div 3$

$$a - b - 7$$