

■ 次の計算をなさい。

① $-5(6a-7)$

② $(-6x^2-15) \div (-3)$

③ $-(2x^2+7x)$

④ $(a^2+4a-1) \times (-6)$

⑤ $(-9a^2-15a) \div 3$

⑥ $(4x+6y+14) \div (-2)$

⑦ $5(x+2y)$

⑧ $(-12a+15b) \div (-3)$

⑨ $(5a+4b-6) \times 6$

⑩ $(-a^2-4a-3) \times (-4)$

■ 次の計算をなさい。

① $-5(6a-7)$

$$-30a+35$$

② $(-6x^2-15) \div (-3)$

$$2x^2+5$$

③ $-(2x^2+7x)$

$$-2x^2-7x$$

④ $(a^2+4a-1) \times (-6)$

$$-6a^2-24a+6$$

⑤ $(-9a^2-15a) \div 3$

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

⑥ $(4x+6y+14) \div (-2)$

$$-2x-3y-7$$

⑦ $5(x+2y)$

$$5x+10y$$

⑧ $(-12a+15b) \div (-3)$

$$4a-5b$$

⑨ $(5a+4b-6) \times 6$

$$30a+24b-36$$

⑩ $(-a^2-4a-3) \times (-4)$

$$4a^2+16a+12$$