

■ 次の式を計算しなさい。

① $(-28xy - 20y^2) \div (-4y)$

② $(7a + c) \times 2b$

③ $(3a + b) \times (-8b)$

④ $(40a^2 + 64ab + 72ac) \div 8a$

⑤ $(-6a^2 + 12ab - 21a) \div (-3a)$

⑥ $(a - 6b) \times 8a$

⑦ $3a(5a - 6b - 3)$

⑧ $(-28xz - 12yz - 28z^2) \div (-4z)$

⑨ $3x(5x + 6y)$

⑩ $(-14a^2 - 63ab) \div (-7a)$

⑪ $-6b(3a - 8b + 2c)$

⑫ $(-9a^2 - 18ab) \div (-9a)$

⑬ $2a(8b + 6c - 5)$

⑭ $(-3ab - 3bc + 15b) \div (-3b)$

⑮ $(-35x^2 - 20xy - 5x) \div (-5x)$

⑯ $(2y + 7z + 4) \times 4x$

⑰ $(4xz + 18yz - 2z) \div 2z$

⑱ $(5x + 9z) \times (-5y)$

■ 次の式を計算しなさい。

① $(-28xy - 20y^2) \div (-4y)$

$7x + 5y$

② $(7a + c) \times 2b$

$14ab + 2bc$

③ $(3a + b) \times (-8b)$

$-24ab - 8b^2$

④ $(40a^2 + 64ab + 72ac) \div 8a$

$5a + 8b + 9c$

⑤ $(-6a^2 + 12ab - 21a) \div (-3a)$

$2a - 4b + 7$

⑥ $(a - 6b) \times 8a$

$8a^2 - 48ab$

⑦ $3a(5a - 6b - 3)$

$15a^2 - 18ab - 9a$

⑧ $(-28xz - 12yz - 28z^2) \div (-4z)$

$7x + 3y + 7z$

⑨ $3x(5x + 6y)$

$15x^2 + 18xy$

⑩ $(-14a^2 - 63ab) \div (-7a)$

$2a + 9b$

⑪ $-6b(3a - 8b + 2c)$

$-18ab + 48b^2 - 12bc$

⑫ $(-9a^2 - 18ab) \div (-9a)$

$a + 2b$

⑬ $2a(8b + 6c - 5)$

$16ab + 12ac - 10a$

⑭ $(-3ab - 3bc + 15b) \div (-3b)$

$a + c - 5$

⑮ $(-35x^2 - 20xy - 5x) \div (-5x)$

$7x + 4y + 1$

⑯ $(2y + 7z + 4) \times 4x$

$8xy + 28xz + 16x$

⑰ $(4xz + 18yz - 2z) \div 2z$

$2x + 9y - 1$

⑱ $(5x + 9z) \times (-5y)$

$-25xy - 45yz$