

■ 次の式を計算しなさい。

① $(-35xy + 20y^2 - 20yz) \div (-5y)$

② $(8ab + 64bc) \div 8b$

③ $(8ab + 10b^2 + 10b) \div 2b$

④ $(-16x^2 + 8xy - 16x) \div (-8x)$

⑤ $(-8x^2 - 32xy + 24x) \div (-8x)$

⑥ $(-4xy + 16y^2 - 28yz) \div (-4y)$

⑦ $(35ac - 10bc + 30c^2) \div 5c$

⑧ $(-36ab - 4b^2 - 8bc) \div (-4b)$

⑨ $(-2ac - 12bc) \div (-2c)$

⑩ $(-7ab - 7b^2) \div (-7b)$

⑪ $(-35xy - 56y^2 + 63y) \div (-7y)$

⑫ $(-2xy + 12y^2 + 10y) \div (-2y)$

⑬ $(-72ab - 40ac + 56a) \div (-8a)$

⑭ $(20a^2 + 45ab) \div 5a$

⑮ $(-27ab - 72bc) \div (-9b)$

⑯ $(15ab - 27ac - 15a) \div 3a$

⑰ $(9xy + 6y^2) \div 3y$

⑱ $(-45x^2 - 18xy) \div (-9x)$

■ 次の式を計算しなさい。

① $(-35xy + 20y^2 - 20yz) \div (-5y)$

$7x - 4y + 4z$

② $(8ab + 64bc) \div 8b$

$a + 8c$

③ $(8ab + 10b^2 + 10b) \div 2b$

$4a + 5b + 5$

④ $(-16x^2 + 8xy - 16x) \div (-8x)$

$2x - y + 2$

⑤ $(-8x^2 - 32xy + 24x) \div (-8x)$

$x + 4y - 3$

⑥ $(-4xy + 16y^2 - 28yz) \div (-4y)$

$x - 4y + 7z$

⑦ $(35ac - 10bc + 30c^2) \div 5c$

$7a - 2b + 6c$

⑧ $(-36ab - 4b^2 - 8bc) \div (-4b)$

$9a + b + 2c$

⑨ $(-2ac - 12bc) \div (-2c)$

$a + 6b$

⑩ $(-7ab - 7b^2) \div (-7b)$

$a + b$

⑪ $(-35xy - 56y^2 + 63y) \div (-7y)$

$5x + 8y - 9$

⑫ $(-2xy + 12y^2 + 10y) \div (-2y)$

$x - 6y - 5$

⑬ $(-72ab - 40ac + 56a) \div (-8a)$

$9b + 5c - 7$

⑭ $(20a^2 + 45ab) \div 5a$

$4a + 9b$

⑮ $(-27ab - 72bc) \div (-9b)$

$3a + 8c$

⑯ $(15ab - 27ac - 15a) \div 3a$

$5b - 9c - 5$

⑰ $(9xy + 6y^2) \div 3y$

$3x + 2y$

⑱ $(-45x^2 - 18xy) \div (-9x)$

$5x + 2y$