

■ 次の式を計算しなさい。

① $(27xy - 27xz - 18x) \div 9x$

② $(-20x^2 + 5xy) \div (-5x)$

③ $(35x^2 + 21xy - 35x) \div 7x$

④ $(-42a^2 - 6ab + 54a) \div (-6a)$

⑤ $(-45xy - 10y^2) \div (-5y)$

⑥ $(-15ab + 24bc + 27b) \div (-3b)$

⑦ $(-27ab - 63b^2) \div (-9b)$

⑧ $(49xz + 56yz) \div 7z$

⑨ $(-64a^2 - 8ab - 40a) \div (-8a)$

⑩ $(-7ab - 42b^2) \div (-7b)$

⑪ $(-9xy + 21y^2 + 24y) \div (-3y)$

⑫ $(-14ac - 12bc) \div (-2c)$

⑬ $(-12x^2 + 15xy) \div (-3x)$

⑭ $(18a^2 + 63ab + 9a) \div 9a$

⑮ $(-28ab - 28b^2 - 20b) \div (-4b)$

⑯ $(8x^2 + 8xy) \div 8x$

⑰ $(20ab + 24ac) \div 4a$

⑱ $(35xy - 5y^2 - 5y) \div 5y$

■ 次の式を計算しなさい。

① $(27xy - 27xz - 18x) \div 9x$

$3y - 3z - 2$

② $(-20x^2 + 5xy) \div (-5x)$

$4x - y$

③ $(35x^2 + 21xy - 35x) \div 7x$

$5x + 3y - 5$

④ $(-42a^2 - 6ab + 54a) \div (-6a)$

$7a + b - 9$

⑤ $(-45xy - 10y^2) \div (-5y)$

$9x + 2y$

⑥ $(-15ab + 24bc + 27b) \div (-3b)$

$5a - 8c - 9$

⑦ $(-27ab - 63b^2) \div (-9b)$

$3a + 7b$

⑧ $(49xz + 56yz) \div 7z$

$7x + 8y$

⑨ $(-64a^2 - 8ab - 40a) \div (-8a)$

$8a + b + 5$

⑩ $(-7ab - 42b^2) \div (-7b)$

$a + 6b$

⑪ $(-9xy + 21y^2 + 24y) \div (-3y)$

$3x - 7y - 8$

⑫ $(-14ac - 12bc) \div (-2c)$

$7a + 6b$

⑬ $(-12x^2 + 15xy) \div (-3x)$

$4x - 5y$

⑭ $(18a^2 + 63ab + 9a) \div 9a$

$2a + 7b + 1$

⑮ $(-28ab - 28b^2 - 20b) \div (-4b)$

$7a + 7b + 5$

⑯ $(8x^2 + 8xy) \div 8x$

$x + y$

⑰ $(20ab + 24ac) \div 4a$

$5b + 6c$

⑱ $(35xy - 5y^2 - 5y) \div 5y$

$7x - y - 1$