

■ 次の式を計算しなさい。

① $(10x^2 + 18xy) \div 2x$

② $(30xy + 5xz - 15x) \div 5x$

③ $(-18ab - 9b^2 + 9b) \div (-9b)$

④ $(-9a^2 + 9ab + 15a) \div (-3a)$

⑤ $(-21ab + 12b^2 + 18bc) \div (-3b)$

⑥ $(3x^2 + 12xy) \div 3x$

⑦ $(15xy + 20y^2) \div 5y$

⑧ $(-32ab - 40b^2) \div (-8b)$

⑨ $(-9xy - 72xz) \div (-9x)$

⑩ $(-28a^2 - 12ab) \div (-4a)$

⑪ $(40xy + 48xz) \div 8x$

⑫ $(-4xz + 4yz - 4z^2) \div (-4z)$

⑬ $(-28a^2 - 49ab + 42a) \div (-7a)$

⑭ $(-63ac - 81bc + 72c) \div (-9c)$

⑮ $(-54xy + 18xz - 45x) \div (-9x)$

⑯ $(-15xy - 10y^2 - 15y) \div (-5y)$

⑰ $(49ab + 35b^2) \div 7b$

⑱ $(24ab + 32b^2 + 72b) \div 8b$

■ 次の式を計算しなさい。

① $(10x^2 + 18xy) \div 2x$

$5x + 9y$

② $(30xy + 5xz - 15x) \div 5x$

$6y + z - 3$

③ $(-18ab - 9b^2 + 9b) \div (-9b)$

$2a + b - 1$

④ $(-9a^2 + 9ab + 15a) \div (-3a)$

$3a - 3b - 5$

⑤ $(-21ab + 12b^2 + 18bc) \div (-3b)$

$7a - 4b - 6c$

⑥ $(3x^2 + 12xy) \div 3x$

$x + 4y$

⑦ $(15xy + 20y^2) \div 5y$

$3x + 4y$

⑧ $(-32ab - 40b^2) \div (-8b)$

$4a + 5b$

⑨ $(-9xy - 72xz) \div (-9x)$

$y + 8z$

⑩ $(-28a^2 - 12ab) \div (-4a)$

$7a + 3b$

⑪ $(40xy + 48xz) \div 8x$

$5y + 6z$

⑫ $(-4xz + 4yz - 4z^2) \div (-4z)$

$x - y + z$

⑬ $(-28a^2 - 49ab + 42a) \div (-7a)$

$4a + 7b - 6$

⑭ $(-63ac - 81bc + 72c) \div (-9c)$

$7a + 9b - 8$

⑮ $(-54xy + 18xz - 45x) \div (-9x)$

$6y - 2z + 5$

⑯ $(-15xy - 10y^2 - 15y) \div (-5y)$

$3x + 2y + 3$

⑰ $(49ab + 35b^2) \div 7b$

$7a + 5b$

⑱ $(24ab + 32b^2 + 72b) \div 8b$

$3a + 4b + 9$