

■ 次の式を計算しなさい。

① $(-28x^2 + 35xy - 49x) \div (-7x)$

② $(-10x^2 - 5xy + 5xz) \div (-5x)$

③ $(10x^2 - 20xy - 45x) \div 5x$

④ $(48xy + 56y^2) \div 8y$

⑤ $(-28x^2 - 4xy + 24xz) \div (-4x)$

⑥ $(-36ab + 63ac - 27a) \div (-9a)$

⑦ $(-9ab + 15ac + 9a) \div (-3a)$

⑧ $(45ab + 40ac) \div 5a$

⑨ $(6ab + 4b^2) \div 2b$

⑩ $(8ab + 8b^2) \div 8b$

⑪ $(9ab + 72b^2 - 45b) \div 9b$

⑫ $(-32xy - 32y^2 - 56yz) \div (-8y)$

⑬ $(-4ab - 32bc - 24b) \div (-4b)$

⑭ $(-4ab - 10b^2 - 18bc) \div (-2b)$

⑮ $(32xy - 12y^2 + 28y) \div 4y$

⑯ $(-3xy - 12y^2) \div (-3y)$

⑰ $(-28x^2 + 35xy + 21x) \div (-7x)$

⑱ $(54xy + 9xz) \div 9x$

■ 次の式を計算しなさい。

① $(-28x^2 + 35xy - 49x) \div (-7x)$

$4x - 5y + 7$

② $(-10x^2 - 5xy + 5xz) \div (-5x)$

$2x + y - z$

③ $(10x^2 - 20xy - 45x) \div 5x$

$2x - 4y - 9$

④ $(48xy + 56y^2) \div 8y$

$6x + 7y$

⑤ $(-28x^2 - 4xy + 24xz) \div (-4x)$

$7x + y - 6z$

⑥ $(-36ab + 63ac - 27a) \div (-9a)$

$4b - 7c + 3$

⑦ $(-9ab + 15ac + 9a) \div (-3a)$

$3b - 5c - 3$

⑧ $(45ab + 40ac) \div 5a$

$9b + 8c$

⑨ $(6ab + 4b^2) \div 2b$

$3a + 2b$

⑩ $(8ab + 8b^2) \div 8b$

$a + b$

⑪ $(9ab + 72b^2 - 45b) \div 9b$

$a + 8b - 5$

⑫ $(-32xy - 32y^2 - 56yz) \div (-8y)$

$4x + 4y + 7z$

⑬ $(-4ab - 32bc - 24b) \div (-4b)$

$a + 8c + 6$

⑭ $(-4ab - 10b^2 - 18bc) \div (-2b)$

$2a + 5b + 9c$

⑮ $(32xy - 12y^2 + 28y) \div 4y$

$8x - 3y + 7$

⑯ $(-3xy - 12y^2) \div (-3y)$

$x + 4y$

⑰ $(-28x^2 + 35xy + 21x) \div (-7x)$

$4x - 5y - 3$

⑱ $(54xy + 9xz) \div 9x$

$6y + z$