

■ 次の式を計算しなさい。

①  $(72x^2 + 64xy + 24x) \div 8x$

②  $(24a^2 + 16ab - 24a) \div 8a$

③  $(-3x^2 + 15xy + 24xz) \div (-3x)$

④  $(-6xy - 15y^2 - 15y) \div (-3y)$

⑤  $(5x^2 - 15xy) \div 5x$

⑥  $(28x^2 + 24xy + 4x) \div 4x$

⑦  $(9xy + 27yz + 45y) \div 9y$

⑧  $(40x^2 - 40xy - 64x) \div 8x$

⑨  $(-6xz - 14yz) \div (-2z)$

⑩  $(45xy + 81y^2 + 18y) \div 9y$

⑪  $(-42ab - 35b^2 + 42b) \div (-7b)$

⑫  $(-6xy - 6y^2) \div (-6y)$

⑬  $(-32ab + 8ac - 28a) \div (-4a)$

⑭  $(16ab - 16b^2 + 56bc) \div 8b$

⑮  $(12xz + 21yz) \div 3z$

⑯  $(-30x^2 + 5xy) \div (-5x)$

⑰  $(-9ab - 81b^2) \div (-9b)$

⑱  $(21ab + 35b^2 + 35b) \div 7b$

■ 次の式を計算しなさい。

①  $(72x^2 + 64xy + 24x) \div 8x$

$9x + 8y + 3$

②  $(24a^2 + 16ab - 24a) \div 8a$

$3a + 2b - 3$

③  $(-3x^2 + 15xy + 24xz) \div (-3x)$

$x - 5y - 8z$

④  $(-6xy - 15y^2 - 15y) \div (-3y)$

$2x + 5y + 5$

⑤  $(5x^2 - 15xy) \div 5x$

$x - 3y$

⑥  $(28x^2 + 24xy + 4x) \div 4x$

$7x + 6y + 1$

⑦  $(9xy + 27yz + 45y) \div 9y$

$x + 3z + 5$

⑧  $(40x^2 - 40xy - 64x) \div 8x$

$5x - 5y - 8$

⑨  $(-6xz - 14yz) \div (-2z)$

$3x + 7y$

⑩  $(45xy + 81y^2 + 18y) \div 9y$

$5x + 9y + 2$

⑪  $(-42ab - 35b^2 + 42b) \div (-7b)$

$6a + 5b - 6$

⑫  $(-6xy - 6y^2) \div (-6y)$

$x + y$

⑬  $(-32ab + 8ac - 28a) \div (-4a)$

$8b - 2c + 7$

⑭  $(16ab - 16b^2 + 56bc) \div 8b$

$2a - 2b + 7c$

⑮  $(12xz + 21yz) \div 3z$

$4x + 7y$

⑯  $(-30x^2 + 5xy) \div (-5x)$

$6x - y$

⑰  $(-9ab - 81b^2) \div (-9b)$

$a + 9b$

⑱  $(21ab + 35b^2 + 35b) \div 7b$

$3a + 5b + 5$