

■ 次の式を計算しなさい。

① $(-14a^2 + 6ab + 2a) \div (-2a)$

② $(8ac + 32bc + 24c) \div 8c$

③ $(-7ab - 7b^2 - 7bc) \div (-7b)$

④ $(42ab + 49ac) \div 7a$

⑤ $(-15x^2 + 15xy - 24x) \div (-3x)$

⑥ $(9xy + 27y^2) \div 9y$

⑦ $(-48x^2 - 8xy + 64xz) \div (-8x)$

⑧ $(-45xy + 5y^2 + 10y) \div (-5y)$

⑨ $(-8xy - 32y^2) \div (-8y)$

⑩ $(-42xz - 30yz) \div (-6z)$

⑪ $(20a^2 - 8ab) \div 4a$

⑫ $(21x^2 + 27xy + 21x) \div 3x$

⑬ $(36ab - 45b^2 + 81b) \div 9b$

⑭ $(4a^2 - 2ab) \div 2a$

⑮ $(6a^2 + 36ab + 24ac) \div 6a$

⑯ $(20xy + 20y^2 - 12y) \div 4y$

⑰ $(35xy + 15y^2 - 40yz) \div 5y$

⑱ $(9ab + 45b^2) \div 9b$

■ 次の式を計算しなさい。

① $(-14a^2 + 6ab + 2a) \div (-2a)$

$7a - 3b - 1$

② $(8ac + 32bc + 24c) \div 8c$

$a + 4b + 3$

③ $(-7ab - 7b^2 - 7bc) \div (-7b)$

$a + b + c$

④ $(42ab + 49ac) \div 7a$

$6b + 7c$

⑤ $(-15x^2 + 15xy - 24x) \div (-3x)$

$5x - 5y + 8$

⑥ $(9xy + 27y^2) \div 9y$

$x + 3y$

⑦ $(-48x^2 - 8xy + 64xz) \div (-8x)$

$6x + y - 8z$

⑧ $(-45xy + 5y^2 + 10y) \div (-5y)$

$9x - y - 2$

⑨ $(-8xy - 32y^2) \div (-8y)$

$x + 4y$

⑩ $(-42xz - 30yz) \div (-6z)$

$7x + 5y$

⑪ $(20a^2 - 8ab) \div 4a$

$5a - 2b$

⑫ $(21x^2 + 27xy + 21x) \div 3x$

$7x + 9y + 7$

⑬ $(36ab - 45b^2 + 81b) \div 9b$

$4a - 5b + 9$

⑭ $(4a^2 - 2ab) \div 2a$

$2a - b$

⑮ $(6a^2 + 36ab + 24ac) \div 6a$

$a + 6b + 4c$

⑯ $(20xy + 20y^2 - 12y) \div 4y$

$5x + 5y - 3$

⑰ $(35xy + 15y^2 - 40yz) \div 5y$

$7x + 3y - 8z$

⑱ $(9ab + 45b^2) \div 9b$

$a + 5b$