

■ 次の式を計算しなさい。

① $(-54ac + 30bc - 42c) \div (-6c)$

② $(-35a^2 + 35ab + 63ac) \div (-7a)$

③ $(-6x^2 - 6xy) \div (-6x)$

④ $(35xz + 10yz) \div 5z$

⑤ $(-15xy - 18yz) \div (-3y)$

⑥ $(12a^2 - 12ab + 16a) \div 4a$

⑦ $(-16ab + 10b^2 + 10b) \div (-2b)$

⑧ $(-24xz + 16yz - 40z^2) \div (-8z)$

⑨ $(81x^2 + 72xy) \div 9x$

⑩ $(-45a^2 - 54ab - 27a) \div (-9a)$

⑪ $(-24xy + 4y^2 + 16y) \div (-4y)$

⑫ $(6a^2 + 54ab + 36a) \div 6a$

⑬ $(-21ab + 12b^2 - 3b) \div (-3b)$

⑭ $(64xy + 32y^2 + 24yz) \div 8y$

⑮ $(-24xz - 16yz + 56z) \div (-8z)$

⑯ $(-4ab - 10b^2) \div (-2b)$

⑰ $(-63ab - 28b^2) \div (-7b)$

⑱ $(-7xy - 49y^2) \div (-7y)$

■ 次の式を計算しなさい。

① $(-54ac + 30bc - 42c) \div (-6c)$

$9a - 5b + 7$

② $(-35a^2 + 35ab + 63ac) \div (-7a)$

$5a - 5b - 9c$

③ $(-6x^2 - 6xy) \div (-6x)$

$x + y$

④ $(35xz + 10yz) \div 5z$

$7x + 2y$

⑤ $(-15xy - 18yz) \div (-3y)$

$5x + 6z$

⑥ $(12a^2 - 12ab + 16a) \div 4a$

$3a - 3b + 4$

⑦ $(-16ab + 10b^2 + 10b) \div (-2b)$

$8a - 5b - 5$

⑧ $(-24xz + 16yz - 40z^2) \div (-8z)$

$3x - 2y + 5z$

⑨ $(81x^2 + 72xy) \div 9x$

$9x + 8y$

⑩ $(-45a^2 - 54ab - 27a) \div (-9a)$

$5a + 6b + 3$

⑪ $(-24xy + 4y^2 + 16y) \div (-4y)$

$6x - y - 4$

⑫ $(6a^2 + 54ab + 36a) \div 6a$

$a + 9b + 6$

⑬ $(-21ab + 12b^2 - 3b) \div (-3b)$

$7a - 4b + 1$

⑭ $(64xy + 32y^2 + 24yz) \div 8y$

$8x + 4y + 3z$

⑮ $(-24xz - 16yz + 56z) \div (-8z)$

$3x + 2y - 7$

⑯ $(-4ab - 10b^2) \div (-2b)$

$2a + 5b$

⑰ $(-63ab - 28b^2) \div (-7b)$

$9a + 4b$

⑱ $(-7xy - 49y^2) \div (-7y)$

$x + 7y$