

文字式の計算 - 4

$$(3^3 - 9^2 + 6) \div (-3)$$

$$(6^2 y - 4y + 2y^2) \div 2y$$

18
16

1, 次の計算を“暗算”でしなさい。なお、答えはすべて「整数式」になります。

$$(15^3 - 24y) \div 3$$

$$(18a^4 + 30a^3 - 12a) \div 6a$$

$$(6a^2b^2 - 4a^3b + 2ab) \div 2ab$$

$$(14a^2b^2 - 49a^3b^2 + 35ab^2) \div 7ab^2$$

$$(9a^3 - 108a^2b) \div 3a$$

$$(16^5 + 8^3 - 2^2) \div 2^2$$