

展開公式の発展—3 a

$$(ab + 3)(ab - 3)$$

$$(y + 3z)(y - 3z)$$

42
14

1, 次の式を、メモをした後で“暗算で”展開しなさい。

$$(y + 3)(y - 3)$$

$$(m + 7y)(m - 7y)$$

$$(ab + 2)(ab - 2)$$

$$(y + 4z)(y - 4z)$$

$$(p - 5z)(p + 5z)$$

$$(y - 4z)(y + 4z)$$

$$(ab + 8c)(ab - 8c)$$

$$(ky - 2)(ky + 2)$$