

展開公式の発展—2 a

$$(ab + 3)^2$$

$$(y - 3z)^2$$

42
12

1, 次の式を、メモをした後で“暗算で”展開しなさい。

$$(y + 3)^2$$

$$(m - 7y)^2$$

$$(ab - 2)^2$$

$$(y + 4z)^2$$

$$(p + 5z)^2$$

$$(y - 4z)^2$$

$$(ab - 8c)^2$$

$$(ky + 2)^2$$