

$x^2 - 9xy - 10y^2$  を因数分解せよ #14 4 (16)

$x^2 - 9xy - 10y^2$  を因数分解せよ #14 4 (16)

$x^2 - 9x - 10$  を考える

$x^2 - 9xy - 10y^2$  を因数分解せよ #14 4 (16)

$$x^2 - 9x - 10 = (x + 1)(x - 10)$$

$x^2 - 9xy - 10y^2$  を因数分解せよ #14 4 (16)

$$x^2 - 9xy - 10y^2 = (x + 1y)(x - 10y)$$

$x^2 - 9xy - 10y^2$  を因数分解せよ #14 4 (16)

$$x^2 - 9xy - 10y^2 = (x + y)(x - 10y) \quad \boxed{\text{答}}$$