

Exercice 1 : développer, puis réduire les expressions suivantes

$4x(x + 2)$

$(x + 2)(2x - 5)$

$(a - 3)(a^2 - 5)$

Exercice 2 : Factoriser les expressions suivantes

$6y + 14 =$

$x^2 - 81 =$

Exercice 1 : développer, puis réduire les expressions suivantes

$x(2x + 3)$

$(2x - 2)(x + 6)$

$(a - 3)(2a^2 - 1)$

Exercice 2 : Factoriser les expressions suivantes

$7y + 5y =$

$x^2 - 49 =$