

**Exercice : Identité remarquable \*\***

Développer chaque expression en utilisant une identité remarquable.

a)  $(a + 10)(a - 10)$

d)  $(2x + 8)(2x - 8)$

b)  $(x + 7)(x - 7)$

e)  $(4y + 9)(4y - 9)$

c)  $(5 + y)(5 - y)$

f)  $(6y + 2)(6y - 2)$

**Exercice : Identité remarquable \*\***

Développer chaque expression en utilisant une identité remarquable.

a)  $(a + 10)(a - 10)$

d)  $(2x + 8)(2x - 8)$

b)  $(x + 7)(x - 7)$

e)  $(4y + 9)(4y - 9)$

c)  $(5 + y)(5 - y)$

f)  $(6y + 2)(6y - 2)$

**Exercice : Identité remarquable \*\***

Développer chaque expression en utilisant une identité remarquable.

a)  $(a + 10)(a - 10)$

d)  $(2x + 8)(2x - 8)$

b)  $(x + 7)(x - 7)$

e)  $(4y + 9)(4y - 9)$

c)  $(5 + y)(5 - y)$

f)  $(6y + 2)(6y - 2)$

**Exercice : Identité remarquable \*\***

Développer chaque expression en utilisant une identité remarquable.

a)  $(a + 10)(a - 10)$

d)  $(2x + 8)(2x - 8)$

b)  $(x + 7)(x - 7)$

e)  $(4y + 9)(4y - 9)$

c)  $(5 + y)(5 - y)$

f)  $(6y + 2)(6y - 2)$

**Exercice : Identité remarquable \*\***

Développer chaque expression en utilisant une identité remarquable.

a)  $(a + 10)(a - 10)$

d)  $(2x + 8)(2x - 8)$

b)  $(x + 7)(x - 7)$

e)  $(4y + 9)(4y - 9)$

c)  $(5 + y)(5 - y)$

f)  $(6y + 2)(6y - 2)$

**Exercice : Identité remarquable \*\***

Développer chaque expression en utilisant une identité remarquable.

a)  $(a + 10)(a - 10)$

d)  $(2x + 8)(2x - 8)$

b)  $(x + 7)(x - 7)$

e)  $(4y + 9)(4y - 9)$

c)  $(5 + y)(5 - y)$

f)  $(6y + 2)(6y - 2)$

**Exercice : Identité remarquable \*\***

Développer chaque expression en utilisant une identité remarquable.

a)  $(a + 10)(a - 10)$

d)  $(2x + 8)(2x - 8)$

b)  $(x + 7)(x - 7)$

e)  $(4y + 9)(4y - 9)$

c)  $(5 + y)(5 - y)$

f)  $(6y + 2)(6y - 2)$

**Exercice : Identité remarquable \*\***

Développer chaque expression en utilisant une identité remarquable.

a)  $(a + 10)(a - 10)$

d)  $(2x + 8)(2x - 8)$

b)  $(x + 7)(x - 7)$

e)  $(4y + 9)(4y - 9)$

c)  $(5 + y)(5 - y)$

f)  $(6y + 2)(6y - 2)$