

### Exercice : Double distributivité \*\*

Développer chaque expression en utilisant la double distributivité.

a)  $(a + 10)^2 = (a + 10)(a + 10)$

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

b)  $(x + 7)^2$

e)  $(4y - 9)^2$

c)  $(5 - y)^2$

### Exercice : Double distributivité \*\*

Développer chaque expression en utilisant la double distributivité.

a)  $(a + 10)^2 = (a + 10)(a + 10)$

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

b)  $(x + 7)^2$

e)  $(4y - 9)^2$

c)  $(5 - y)^2$

### Exercice : Double distributivité \*\*

Développer chaque expression en utilisant la double distributivité.

a)  $(a + 10)^2 = (a + 10)(a + 10)$

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

b)  $(x + 7)^2$

e)  $(4y - 9)^2$

c)  $(5 - y)^2$

### Exercice : Double distributivité \*\*

Développer chaque expression en utilisant la double distributivité.

a)  $(a + 10)^2 = (a + 10)(a + 10)$

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

b)  $(x + 7)^2$

e)  $(4y - 9)^2$

c)  $(5 - y)^2$

### Exercice : Double distributivité \*\*

Développer chaque expression en utilisant la double distributivité.

a)  $(a + 10)^2 = (a + 10)(a + 10)$

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

b)  $(x + 7)^2$

e)  $(4y - 9)^2$

c)  $(5 - y)^2$

### Exercice : Double distributivité \*\*

Développer chaque expression en utilisant la double distributivité.

a)  $(a + 10)^2 = (a + 10)(a + 10)$

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

b)  $(x + 7)^2$

e)  $(4y - 9)^2$

c)  $(5 - y)^2$

### Exercice : Double distributivité \*\*

Développer chaque expression en utilisant la double distributivité.

a)  $(a + 10)^2 = (a + 10)(a + 10)$

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

b)  $(x + 7)^2$

e)  $(4y - 9)^2$

c)  $(5 - y)^2$

### Exercice : Double distributivité \*\*

Développer chaque expression en utilisant la double distributivité.

a)  $(a + 10)^2 = (a + 10)(a + 10)$

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

b)  $(x + 7)^2$

e)  $(4y - 9)^2$

c)  $(5 - y)^2$