

# Agostini Claudia 4C

À rendre pour le jeudi 17 Avril

## Exercice 1

---

Réduire les expressions suivantes

$$A = 8x \times 7$$

$$B = 3x \times 6x$$

$$C = 2x + (-3) + 7x$$

$$D = (-2x) + (-5) + 10x$$

## Exercice 2

---

Développer puis réduire les expressions suivantes

$$A = (10x - 2)(-8x + 4)$$

$$B = (7x - 5)(7x + 9)$$

$$C = (-2x + 3)^2$$

# Andreani Vincent 4C

À rendre pour le jeudi 17 Avril

## Exercice 1

---

Réduire les expressions suivantes

$$A = -3x \times 4$$

$$B = -3x \times 2x$$

$$C = (-3x) + 6 + 2x$$

$$D = 4x + 8 + 6x$$

## Exercice 2

---

Développer puis réduire les expressions suivantes

$$A = (7x - 9)(3x + 10)$$

$$B = (10x - 8)(6x + 8)$$

$$C = (3x + 7)^2$$

# Barbe Ugo 4C

À rendre pour le jeudi 17 Avril

## Exercice 1

---

Réduire les expressions suivantes

$$A = 9x \times 3$$

$$B = 10x \times 4x$$

$$C = (-2x) + (-5) + 8x$$

$$D = 4x + 2 + 3x$$

## Exercice 2

---

Développer puis réduire les expressions suivantes

$$A = (6x - 4)(-8x + 7)$$

$$B = (2x - 9)(8x + 5)$$

$$C = (2x + 10)^2$$

# Benaghazi Fiona 4C

À rendre pour le jeudi 17 Avril

## Exercice 1

---

Réduire les expressions suivantes

$$A = 5x \times 9$$

$$B = -8x \times 9x$$

$$C = (-4x) + (-8) + 2x$$

$$D = 3x + 9 + 2x$$

## Exercice 2

---

Développer puis réduire les expressions suivantes

$$A = (5x - 9)(2x + 6)$$

$$B = (10x - 10)(8x + 3)$$

$$C = (-7x + 6)^2$$

# Saadi Chemseddine 4C

À rendre pour le jeudi 17 Avril

## Exercice 1

---

Réduire les expressions suivantes

$$A = 6x \times 4$$

$$B = -10x \times 5x$$

$$C = 10x + 9 + 6x$$

$$D = (-6x) + (-8) + 4x$$

## Exercice 2

---

Développer puis réduire les expressions suivantes

$$A = (-3x - 6)(6x + 8)$$

$$B = (3x - 6)(4x + 4)$$

$$C = (-5x + 10)^2$$

# Scoffoni Dominique 4C

À rendre pour le jeudi 17 Avril

## Exercice 1

---

Réduire les expressions suivantes

$$A = 10x \times 5$$

$$B = -10x \times 7x$$

$$C = 3x + (-9) + 4x$$

$$D = (-5x) + 5 + 7x$$

## Exercice 2

---

Développer puis réduire les expressions suivantes

$$A = (-3x - 7)(-3x + 8)$$

$$B = (-1x - 8)(2x + 9)$$

$$C = (2x + 10)^2$$

# Tibodo Laura 4C

À rendre pour le jeudi 17 Avril

## Exercice 1

---

Réduire les expressions suivantes

$$A = 7x \times 5$$

$$B = -4x \times 10x$$

$$C = 5x + (-6) + 9x$$

$$D = (-8x) + (-2) + 6x$$

## Exercice 2

---

Développer puis réduire les expressions suivantes

$$A = (5x - 10)(6x + 3)$$

$$B = (-10x - 6)(9x + 2)$$

$$C = (5x + 10)^2$$

# Tibodo Laura 4C

À rendre pour le jeudi 17 Avril

## Exercice 1

---

Réduire les expressions suivantes

$$A = -4x \times 6$$

$$B = 6x \times 6x$$

$$C = (-5x) + (-7) + 2x$$

$$D = (-1x) + (-8) + 2x$$

## Exercice 2

---

Développer puis réduire les expressions suivantes

$$A = (2x - 6)(-9x + 8)$$

$$B = (3x - 6)(8x + 9)$$

$$C = (-7x + 10)^2$$

## Cherubini Claire 4C

À rendre pour le jeudi 17 Avril

### Exercice 1

---

Réduire les expressions suivantes

$$A = -7x \times 6$$

$$B = -7x \times 4x$$

$$C = (-9x) + 3 + 6x$$

$$D = 6x + (-8) + 7x$$

### Exercice 2

---

Développer puis réduire les expressions suivantes

$$A = (10x - 2)(2x + 6)$$

$$B = (-7x - 2)(4x + 7)$$

$$C = (8x + 5)^2$$

## Dellacroce Noel 4C

À rendre pour le jeudi 17 Avril

### Exercice 1

---

Réduire les expressions suivantes

$$A = -5x \times 7$$

$$B = -6x \times 10x$$

$$C = 5x + 3 + 7x$$

$$D = 3x + (-7) + 2x$$

### Exercice 2

---

Développer puis réduire les expressions suivantes

$$A = (2x - 10)(-7x + 8)$$

$$B = (-6x - 7)(-10x + 9)$$

$$C = (-6x + 2)^2$$

# Fernandes gomes Fatima 4C

À rendre pour le jeudi 17 Avril

## Exercice 1

---

Réduire les expressions suivantes

$$A = -1x \times 10$$

$$B = -3x \times 9x$$

$$C = 4x + (-1) + 2x$$

$$D = 3x + 2 + 3x$$

## Exercice 2

---

Développer puis réduire les expressions suivantes

$$A = (5x - 9)(3x + 3)$$

$$B = (-7x - 9)(10x + 8)$$

$$C = (5x + 4)^2$$

# Ferretti Sofiane 4C

À rendre pour le jeudi 17 Avril

## Exercice 1

---

Réduire les expressions suivantes

$$A = 6x \times 6$$

$$B = -6x \times 9x$$

$$C = 5x + 3 + 10x$$

$$D = 10x + 5 + 10x$$

## Exercice 2

---

Développer puis réduire les expressions suivantes

$$A = (-5x - 7)(8x + 8)$$

$$B = (10x - 6)(-1x + 5)$$

$$C = (-4x + 2)^2$$

# Follana Lucia 4C

À rendre pour le jeudi 17 Avril

## Exercice 1

---

Réduire les expressions suivantes

$$A = -7x \times 2$$

$$B = 10x \times 2x$$

$$C = (-4x) + 7 + 3x$$

$$D = 7x + (-7) + 8x$$

## Exercice 2

---

Développer puis réduire les expressions suivantes

$$A = (-8x - 4)(-5x + 4)$$

$$B = (6x - 9)(-4x + 3)$$

$$C = (2x + 4)^2$$

# Fondacci Aurelie 4C

À rendre pour le jeudi 17 Avril

## Exercice 1

---

Réduire les expressions suivantes

$$A = 3x \times 5$$

$$B = -8x \times 6x$$

$$C = (-6x) + 4 + 3x$$

$$D = 8x + (-6) + 2x$$

## Exercice 2

---

Développer puis réduire les expressions suivantes

$$A = (-1x - 9)(-10x + 5)$$

$$B = (10x - 9)(-10x + 5)$$

$$C = (-9x + 9)^2$$

# Grac Carla 4C

À rendre pour le jeudi 17 Avril

## Exercice 1

---

Réduire les expressions suivantes

$$A = 3x \times 6$$

$$B = 8x \times 8x$$

$$C = (-3x) + (-2) + 7x$$

$$D = 3x + 10 + 4x$$

## Exercice 2

---

Développer puis réduire les expressions suivantes

$$A = (9x - 4)(-8x + 7)$$

$$B = (-1x - 2)(-4x + 2)$$

$$C = (-9x + 9)^2$$

# Hiter-benisty Luana 4C

À rendre pour le jeudi 17 Avril

## Exercice 1

---

Réduire les expressions suivantes

$$A = -8x \times 2$$

$$B = 9x \times 5x$$

$$C = (-4x) + 10 + 5x$$

$$D = (-7x) + (-7) + 6x$$

## Exercice 2

---

Développer puis réduire les expressions suivantes

$$A = (5x - 4)(3x + 2)$$

$$B = (3x - 10)(4x + 5)$$

$$C = (-4x + 7)^2$$

# Levy Thomas 4C

À rendre pour le jeudi 17 Avril

## Exercice 1

---

Réduire les expressions suivantes

$$A = -1x \times 9$$

$$B = 9x \times 9x$$

$$C = 10x + (-3) + 4x$$

$$D = (-3x) + (-7) + 6x$$

## Exercice 2

---

Développer puis réduire les expressions suivantes

$$A = (6x - 10)(-7x + 4)$$

$$B = (2x - 5)(-5x + 7)$$

$$C = (4x + 5)^2$$

# Luciani Oceane 4C

À rendre pour le jeudi 17 Avril

## Exercice 1

---

Réduire les expressions suivantes

$$A = 5x \times 4$$

$$B = 8x \times 10x$$

$$C = (-2x) + (-7) + 10x$$

$$D = (-8x) + 5 + 8x$$

## Exercice 2

---

Développer puis réduire les expressions suivantes

$$A = (-2x - 7)(3x + 3)$$

$$B = (4x - 9)(5x + 5)$$

$$C = (-2x + 6)^2$$

# Manicacci Lea 4C

À rendre pour le jeudi 17 Avril

## Exercice 1

---

Réduire les expressions suivantes

$$A = -6x \times 9$$

$$B = -4x \times 10x$$

$$C = (-4x) + 3 + 9x$$

$$D = (-2x) + 9 + 3x$$

## Exercice 2

---

Développer puis réduire les expressions suivantes

$$A = (5x - 5)(-8x + 6)$$

$$B = (8x - 4)(2x + 3)$$

$$C = (-8x + 7)^2$$

# Maraninchi Ghjuvan-dume 4C

À rendre pour le jeudi 17 Avril

## Exercice 1

---

Réduire les expressions suivantes

$$A = 4x \times 6$$

$$B = 7x \times 8x$$

$$C = 6x + 6 + 9x$$

$$D = 6x + 8 + 7x$$

## Exercice 2

---

Développer puis réduire les expressions suivantes

$$A = (-8x - 4)(-9x + 2)$$

$$B = (-5x - 2)(-4x + 7)$$

$$C = (10x + 5)^2$$

# Mariotti Angela 4C

À rendre pour le jeudi 17 Avril

## Exercice 1

---

Réduire les expressions suivantes

$$A = -2x \times 8$$

$$B = -7x \times 8x$$

$$C = 2x + 1 + 6x$$

$$D = 5x + (-2) + 9x$$

## Exercice 2

---

Développer puis réduire les expressions suivantes

$$A = (-6x - 5)(10x + 5)$$

$$B = (-9x - 10)(7x + 10)$$

$$C = (5x + 4)^2$$

# Neiva barbosa Diogo 4C

À rendre pour le jeudi 17 Avril

## Exercice 1

---

Réduire les expressions suivantes

$$A = -10x \times 5$$

$$B = -1x \times 4x$$

$$C = 6x + (-4) + 6x$$

$$D = (-5x) + 9 + 7x$$

## Exercice 2

---

Développer puis réduire les expressions suivantes

$$A = (-8x - 7)(6x + 4)$$

$$B = (-3x - 7)(5x + 3)$$

$$C = (3x + 7)^2$$

# Nieto-ferrandi Jean-joseph 4C

À rendre pour le jeudi 17 Avril

## Exercice 1

---

Réduire les expressions suivantes

$$A = -2x \times 2$$

$$B = -6x \times 2x$$

$$C = (-9x) + 10 + 4x$$

$$D = (-9x) + (-4) + 2x$$

## Exercice 2

---

Développer puis réduire les expressions suivantes

$$A = (-10x - 7)(-1x + 9)$$

$$B = (-4x - 10)(5x + 8)$$

$$C = (-2x + 5)^2$$

# Ravon Julia 4C

À rendre pour le jeudi 17 Avril

## Exercice 1

---

Réduire les expressions suivantes

$$A = 9x \times 6$$

$$B = -9x \times 6x$$

$$C = (-9x) + (-10) + 6x$$

$$D = (-1x) + 10 + 4x$$

## Exercice 2

---

Développer puis réduire les expressions suivantes

$$A = (9x - 9)(-4x + 4)$$

$$B = (10x - 8)(-2x + 7)$$

$$C = (-7x + 6)^2$$