

# Agostini Claudia 4C

## DM décembre partie 3

Cette feuille est à coller sur la copie que vous allez me rendre.

### Exercice 1

---

Calculer, en explicitant les étapes, les expressions suivantes

$$A = -\frac{5}{3} + \frac{19}{3}$$
$$B = -\frac{17}{10} + \frac{-17}{9}$$
$$C = 6 - \frac{1}{4}$$

### Exercice 2

---

$$A = -4x + 3 \quad B = -5x(9x + 1) \quad C = 3x^2 + 9$$

Évaluer  $A$ ,  $B$  et  $C$  pour  $x = -2$  puis  $x = -4.0$

# Andreani Vincent 4C

## DM décembre partie 3

Cette feuille est à coller sur la copie que vous allez me rendre.

### Exercice 1

---

Calculer, en explicitant les étapes, les expressions suivantes

$$A = \frac{17}{6} + \frac{-17}{6}$$
$$B = \frac{20}{3} + \frac{-17}{10}$$
$$C = 9 - \frac{19}{4}$$

### Exercice 2

---

$$A = -1x + 3 \quad B = 8x(-6x + 1) \quad C = 4x^2 + 1$$

Évaluer  $A$ ,  $B$  et  $C$  pour  $x = -9$  puis  $x = 2.1$

# Saadi Chemseddine 4C

## DM décembre partie 3

Cette feuille est à coller sur la copie que vous allez me rendre.

### Exercice 1

---

Calculer, en explicitant les étapes, les expressions suivantes

$$A = -\frac{18}{7} - \frac{8}{7}$$
$$B = -\frac{10}{9} + \frac{-13}{5}$$
$$C = 6 - \frac{3}{8}$$

### Exercice 2

---

$$A = -10x + 10 \quad B = 9x(-1x + 8) \quad C = 9x^2 + 6$$

Évaluer  $A$ ,  $B$  et  $C$  pour  $x = -6$  puis  $x = -8.6$

# Scoffoni Dominique 4C

## DM décembre partie 3

Cette feuille est à coller sur la copie que vous allez me rendre.

### Exercice 1

---

Calculer, en explicitant les étapes, les expressions suivantes

$$A = \frac{-19}{3} + \frac{-5}{3}$$
$$B = \frac{10}{7} - \frac{-10}{2}$$
$$C = 6 + \frac{9}{7}$$

### Exercice 2

---

$$A = -3x + 10 \quad B = 7x(7x + 5) \quad C = -8x^2 + 10$$

Évaluer  $A$ ,  $B$  et  $C$  pour  $x = -6$  puis  $x = -4.2$

# Tibodo Laura 4C

## DM décembre partie 3

Cette feuille est à coller sur la copie que vous allez me rendre.

### Exercice 1

---

Calculer, en explicitant les étapes, les expressions suivantes

$$A = -\frac{20}{3} - \frac{13}{3}$$

$$B = \frac{19}{10} - \frac{9}{8}$$

$$C = -6 + \frac{8}{3}$$

### Exercice 2

---

$$A = -7x + 4 \quad B = -8x(-10x + 9) \quad C = 10x^2 + 9$$

Évaluer  $A$ ,  $B$  et  $C$  pour  $x = -5$  puis  $x = -1.7$

# Tibodo Laura 4C

## DM décembre partie 3

Cette feuille est à coller sur la copie que vous allez me rendre.

### Exercice 1

---

Calculer, en explicitant les étapes, les expressions suivantes

$$A = -\frac{20}{3} - \frac{13}{3}$$

$$B = \frac{19}{10} - \frac{9}{8}$$

$$C = -6 + \frac{8}{3}$$

### Exercice 2

---

$$A = -7x + 4 \quad B = -8x(-10x + 9) \quad C = 10x^2 + 9$$

Évaluer  $A$ ,  $B$  et  $C$  pour  $x = -5$  puis  $x = -1.7$

# Barbe Ugo 4C

## DM décembre partie 3

Cette feuille est à coller sur la copie que vous allez me rendre.

### Exercice 1

---

Calculer, en explicitant les étapes, les expressions suivantes

$$A = \frac{-19}{3} + \frac{19}{3}$$

$$B = \frac{-11}{7} + \frac{15}{9}$$

$$C = 6 - \frac{1}{6}$$

### Exercice 2

---

$$A = 10x + 5 \quad B = 2x(10x + 3) \quad C = -2x^2 + 1$$

Évaluer  $A$ ,  $B$  et  $C$  pour  $x = 7$  puis  $x = -5.6$

# Benaghazi Fiona 4C

## DM décembre partie 3

Cette feuille est à coller sur la copie que vous allez me rendre.

### Exercice 1

---

Calculer, en explicitant les étapes, les expressions suivantes

$$A = \frac{-10}{3} - \frac{-11}{3}$$

$$B = -\frac{5}{2} + \frac{-5}{5}$$

$$C = 6 - \frac{-4}{3}$$

### Exercice 2

---

$$A = 10x + 2 \quad B = 4x(-1x + 9) \quad C = 5x^2 + 8$$

Évaluer  $A$ ,  $B$  et  $C$  pour  $x = -6$  puis  $x = 0.5$

# Cherubini Claire 4C

## DM décembre partie 3

Cette feuille est à coller sur la copie que vous allez me rendre.

### Exercice 1

---

Calculer, en explicitant les étapes, les expressions suivantes

$$A = -\frac{2}{3} + \frac{-4}{3}$$

$$B = -\frac{19}{6} - \frac{5}{9}$$

$$C = 10 + \frac{1}{6}$$

### Exercice 2

---

$$A = -5x + 3 \quad B = -5x(-2x + 1) \quad C = -4x^2 + 7$$

Évaluer  $A$ ,  $B$  et  $C$  pour  $x = 1$  puis  $x = 6.0$

# Dellacroce Noel 4C

## DM décembre partie 3

Cette feuille est à coller sur la copie que vous allez me rendre.

### Exercice 1

---

Calculer, en explicitant les étapes, les expressions suivantes

$$A = \frac{7}{5} - \frac{13}{5}$$

$$B = \frac{-13}{2} - \frac{9}{5}$$

$$C = -8 - \frac{-8}{9}$$

### Exercice 2

---

$$A = 5x + 5 \quad B = 3x(6x + 2) \quad C = 4x^2 + 6$$

Évaluer  $A$ ,  $B$  et  $C$  pour  $x = 1$  puis  $x = -8.4$

# Fernandes gomes Fatima 4C

## DM décembre partie 3

Cette feuille est à coller sur la copie que vous allez me rendre.

### Exercice 1

---

Calculer, en explicitant les étapes, les expressions suivantes

$$A = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$
$$B = \frac{4}{5} + \frac{-18}{9}$$
$$C = -2 + \frac{16}{7}$$

### Exercice 2

---

$$A = -8x + 6 \quad B = 2x(-2x + 2) \quad C = 6x^2 + 10$$

Évaluer  $A$ ,  $B$  et  $C$  pour  $x = -1$  puis  $x = 5.2$

# Ferretti Sofiane 4C

## DM décembre partie 3

Cette feuille est à coller sur la copie que vous allez me rendre.

### Exercice 1

---

Calculer, en explicitant les étapes, les expressions suivantes

$$A = -\frac{-1}{4} - \frac{-19}{4}$$
$$B = \frac{19}{7} - \frac{18}{10}$$
$$C = -5 - \frac{19}{9}$$

### Exercice 2

---

$$A = 8x + 4 \quad B = 10x(6x + 1) \quad C = -4x^2 + 3$$

Évaluer  $A$ ,  $B$  et  $C$  pour  $x = -9$  puis  $x = 7.3$

# Follana Lucia 4C

## DM décembre partie 3

Cette feuille est à coller sur la copie que vous allez me rendre.

### Exercice 1

---

Calculer, en explicitant les étapes, les expressions suivantes

$$A = -\frac{-11}{9} - \frac{4}{9}$$
$$B = -\frac{-13}{3} - \frac{-8}{10}$$
$$C = -6 - \frac{15}{4}$$

### Exercice 2

---

$$A = -1x + 9 \quad B = -2x(-1x + 9) \quad C = -8x^2 + 2$$

Évaluer  $A$ ,  $B$  et  $C$  pour  $x = -2$  puis  $x = 6.6$

# Fondacci Aurelie 4C

## DM décembre partie 3

Cette feuille est à coller sur la copie que vous allez me rendre.

### Exercice 1

---

Calculer, en explicitant les étapes, les expressions suivantes

$$A = \frac{9}{10} + \frac{13}{10}$$
$$B = \frac{11}{4} + \frac{-19}{5}$$
$$C = -7 - \frac{5}{6}$$

### Exercice 2

---

$$A = -3x + 10 \quad B = 9x(-1x + 5) \quad C = 8x^2 + 10$$

Évaluer  $A$ ,  $B$  et  $C$  pour  $x = -1$  puis  $x = 2.4$

# Grac Carla 4C

## DM décembre partie 3

Cette feuille est à coller sur la copie que vous allez me rendre.

### Exercice 1

---

Calculer, en explicitant les étapes, les expressions suivantes

$$A = \frac{-1}{8} + \frac{-17}{8}$$
$$B = \frac{17}{4} - \frac{-13}{5}$$
$$C = -10 - \frac{-18}{5}$$

### Exercice 2

---

$$A = 5x + 8 \quad B = -3x(9x + 3) \quad C = 6x^2 + 9$$

Évaluer  $A$ ,  $B$  et  $C$  pour  $x = 3$  puis  $x = -2$ .

# Hiter-benisty Luana 4C

## DM décembre partie 3

Cette feuille est à coller sur la copie que vous allez me rendre.

### Exercice 1

---

Calculer, en explicitant les étapes, les expressions suivantes

$$A = \frac{9}{10} - \frac{9}{10}$$
$$B = -\frac{1}{2} - \frac{3}{7}$$
$$C = -2 - \frac{5}{7}$$

### Exercice 2

---

$$A = 3x + 8 \quad B = 7x(7x + 8) \quad C = -9x^2 + 10$$

Évaluer  $A$ ,  $B$  et  $C$  pour  $x = 6$  puis  $x = -9$ .

# Levy Thomas 4C

## DM décembre partie 3

Cette feuille est à coller sur la copie que vous allez me rendre.

### Exercice 1

---

Calculer, en explicitant les étapes, les expressions suivantes

$$A = -\frac{-19}{2} - \frac{13}{2}$$
$$B = -\frac{18}{7} + \frac{12}{4}$$
$$C = -3 - \frac{7}{8}$$

### Exercice 2

---

$$A = 6x + 10 \quad B = 4x(-2x + 5) \quad C = 10x^2 + 8$$

Évaluer  $A$ ,  $B$  et  $C$  pour  $x = -5$  puis  $x = 3.8$

# Luciani Oceane 4C

## DM décembre partie 3

Cette feuille est à coller sur la copie que vous allez me rendre.

### Exercice 1

---

Calculer, en explicitant les étapes, les expressions suivantes

$$A = -\frac{-7}{8} - \frac{-3}{8}$$
$$B = \frac{-11}{3} - \frac{20}{8}$$
$$C = -7 - \frac{10}{3}$$

### Exercice 2

---

$$A = -2x + 7 \quad B = 2x(-3x + 6) \quad C = -2x^2 + 6$$

Évaluer  $A$ ,  $B$  et  $C$  pour  $x = 6$  puis  $x = -3.1$

# Manicacci Lea 4C

## DM décembre partie 3

Cette feuille est à coller sur la copie que vous allez me rendre.

### Exercice 1

---

Calculer, en explicitant les étapes, les expressions suivantes

$$A = \frac{-15}{8} - \frac{3}{8}$$
$$B = -\frac{19}{5} - \frac{-16}{6}$$
$$C = 3 + \frac{-15}{4}$$

### Exercice 2

---

$$A = 8x + 10 \quad B = 3x(-5x + 2) \quad C = 10x^2 + 5$$

Évaluer  $A$ ,  $B$  et  $C$  pour  $x = -5$  puis  $x = -2.2$

# Maraninchi Ghjuvan-dume 4C

## DM décembre partie 3

Cette feuille est à coller sur la copie que vous allez me rendre.

### Exercice 1

---

Calculer, en explicitant les étapes, les expressions suivantes

$$A = -\frac{7}{8} + \frac{-15}{8}$$
$$B = -\frac{-2}{7} - \frac{-18}{3}$$
$$C = -5 - \frac{-16}{7}$$

### Exercice 2

---

$$A = -7x + 2 \quad B = -9x(-9x + 3) \quad C = 7x^2 + 4$$

Évaluer  $A$ ,  $B$  et  $C$  pour  $x = 1$  puis  $x = -6.3$

# Mariotti Angela 4C

## DM décembre partie 3

Cette feuille est à coller sur la copie que vous allez me rendre.

### Exercice 1

---

Calculer, en explicitant les étapes, les expressions suivantes

$$A = -\frac{6}{5} + \frac{-3}{5}$$
$$B = \frac{16}{3} - \frac{16}{8}$$
$$C = 2 + \frac{-9}{5}$$

### Exercice 2

---

$$A = 6x + 3 \quad B = 3x(3x + 7) \quad C = -7x^2 + 3$$

Évaluer  $A$ ,  $B$  et  $C$  pour  $x = 5$  puis  $x = -3.8$

# Neiva barbosa Diogo 4C

## DM décembre partie 3

Cette feuille est à coller sur la copie que vous allez me rendre.

### Exercice 1

---

Calculer, en explicitant les étapes, les expressions suivantes

$$A = \frac{7}{3} - \frac{-20}{3}$$
$$B = -\frac{17}{9} + \frac{5}{5}$$
$$C = -1 - \frac{9}{10}$$

### Exercice 2

---

$$A = 3x + 7 \quad B = 6x(-7x + 10) \quad C = 8x^2 + 5$$

Évaluer  $A$ ,  $B$  et  $C$  pour  $x = 6$  puis  $x = 2.4$

# Nieto-ferrandi Jean-joseph 4C

## DM décembre partie 3

Cette feuille est à coller sur la copie que vous allez me rendre.

### Exercice 1

---

Calculer, en explicitant les étapes, les expressions suivantes

$$A = -\frac{7}{4} + \frac{-1}{4}$$

$$B = \frac{-9}{5} - \frac{-19}{6}$$

$$C = -6 - \frac{-7}{4}$$

### Exercice 2

---

$$A = 7x + 6 \quad B = -9x(8x + 4) \quad C = 8x^2 + 10$$

Évaluer  $A$ ,  $B$  et  $C$  pour  $x = 2$  puis  $x = 1.7$

# Ravon Julia 4C

## DM décembre partie 3

Cette feuille est à coller sur la copie que vous allez me rendre.

### Exercice 1

---

Calculer, en explicitant les étapes, les expressions suivantes

$$A = -\frac{10}{9} + \frac{13}{9}$$

$$B = -\frac{1}{6} - \frac{11}{9}$$

$$C = -2 + \frac{13}{10}$$

### Exercice 2

---

$$A = -5x + 3 \quad B = -9x(2x + 9) \quad C = 10x^2 + 3$$

Évaluer  $A$ ,  $B$  et  $C$  pour  $x = 8$  puis  $x = -1.6$