

Devoir maison: DM septembre 1

Seconde 6 – À rendre le 17 septembre 2014

HAMLAOUI Fattouma

Vous rendrez le sujet avec votre copie

Exercice 1

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes**.

- $A = -9 \times (-6) + 1$
- $B = 3 \times (10 + (-2))$
- $C = -9 + 2 \times (-1 + 3)$
- $D = -1 \times 3 + 7$
- $E = -2 \times (-4 + 1)$

Exercice 2

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes** (penser à simplifier les fractions à la fin.).

$$A = \frac{-3}{-6} + \frac{8}{-10}$$
$$B = \frac{2}{6} \times \frac{4}{5}$$

Devoir maison: DM septembre 1

Seconde 6 – À rendre le 17 septembre 2014

INACIO Bastien

Vous rendrez le sujet avec votre copie

Exercice 1

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes**.

- $A = 1 \times 4 + 1$
- $B = -6 \times (4 + 10)$
- $C = 9 + -10 \times (-8 + (-1))$
- $D = 9 \times (-7) + 5$
- $E = 6 \times (-2 + (-7))$

Exercice 2

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes** (penser à simplifier les fractions à la fin.).

$$A = \frac{5}{3} + \frac{-3}{-7}$$
$$B = \frac{7}{-2} \times \frac{-10}{-8}$$

Devoir maison: DM septembre 1

Seconde 6 – À rendre le 17 septembre 2014

JAMAL EL AMRANI Hafar

Vous rendrez le sujet avec votre copie

Exercice 1

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes**.

- $A = -6 \times (-7) + 7$
- $B = -4 \times (-7 + 10)$
- $C = -2 + 2 \times (1 + 2)$
- $D = -5 \times 2 + 4$
- $E = -1 \times (-5 + 4)$

Exercice 2

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes** (penser à simplifier les fractions à la fin.).

$$A = \frac{10}{-10} + \frac{7}{7}$$
$$B = \frac{3}{-3} \times \frac{-2}{-7}$$

Devoir maison: DM septembre 1

Seconde 6 – À rendre le 17 septembre 2014

JOHNSON Yannick

Vous rendrez le sujet avec votre copie

Exercice 1

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes**.

- $A = -8 \times (-1) + 8$
- $B = -4 \times (6 + (-3))$
- $C = -2 + 2 \times (5 + 2)$
- $D = -9 \times 6 + 3$
- $E = 7 \times (7 + (-8))$

Exercice 2

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes** (penser à simplifier les fractions à la fin.).

$$A = \frac{-7}{-5} + \frac{-5}{3}$$
$$B = \frac{7}{-4} \times \frac{-1}{-5}$$

Devoir maison: DM septembre 1

Seconde 6 – À rendre le 17 septembre 2014

KEITA YakarÃ©

Vous rendrez le sujet avec votre copie

Exercice 1

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes**.

- $A = -7 \times (-7) + 2$
- $B = 5 \times (6 + (-1))$
- $C = 5 + 5 \times (7 + (-1))$
- $D = 5 \times (-8) + 7$
- $E = -1 \times (-4 + (-6))$

Exercice 2

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes** (penser à simplifier les fractions à la fin.).

$$A = \frac{-9}{-9} + \frac{7}{7}$$
$$B = \frac{1}{-6} \times \frac{1}{2}$$

Devoir maison: DM septembre 1

Seconde 6 – À rendre le 17 septembre 2014

KONE Yacouba

Vous rendrez le sujet avec votre copie

Exercice 1

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes**.

- $A = 9 \times 7 + 10$
- $B = -8 \times (1 + 3)$
- $C = 1 + 3 \times (-2 + (-10))$
- $D = -6 \times 9 + 7$
- $E = -6 \times (-3 + (-4))$

Exercice 2

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes** (penser à simplifier les fractions à la fin.).

$$A = \frac{-7}{-4} + \frac{-10}{8}$$
$$B = \frac{-7}{5} \times \frac{7}{-7}$$

Devoir maison: DM septembre 1

Seconde 6 – À rendre le 17 septembre 2014

LE Quentin

Vous rendrez le sujet avec votre copie

Exercice 1

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes**.

- $A = 9 \times 10 + 8$
- $B = 6 \times (10 + 9)$
- $C = 2 + 4 \times (-6 + (-5))$
- $D = -1 \times 2 + 2$
- $E = 6 \times (6 + (-7))$

Exercice 2

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes** (penser à simplifier les fractions à la fin.).

$$A = \frac{4}{5} + \frac{-7}{7}$$
$$B = \frac{7}{-10} \times \frac{1}{4}$$

Devoir maison: DM septembre 1

Seconde 6 – À rendre le 17 septembre 2014

MARIGA Alexis

Vous rendrez le sujet avec votre copie

Exercice 1

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes**.

- $A = -2 \times (-1) + 4$
- $B = 2 \times (7 + (-4))$
- $C = 4 + 3 \times (8 + 10)$
- $D = 5 \times (-9) + 6$
- $E = -7 \times (3 + (-6))$

Exercice 2

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes** (penser à simplifier les fractions à la fin.).

$$A = \frac{8}{-9} + \frac{-9}{-1}$$
$$B = \frac{-4}{-6} \times \frac{3}{10}$$

Devoir maison: DM septembre 1

Seconde 6 – À rendre le 17 septembre 2014

MATOS GOMES Jean Daniel

Vous rendrez le sujet avec votre copie

Exercice 1

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes**.

- $A = -4 \times (-6) + 2$
- $B = -10 \times (8 + 8)$
- $C = 6 + 3 \times (8 + 6)$
- $D = -8 \times 2 + 3$
- $E = -1 \times (4 + (-6))$

Exercice 2

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes** (penser à simplifier les fractions à la fin.).

$$A = \frac{-5}{4} + \frac{3}{5}$$
$$B = \frac{6}{-9} \times \frac{-7}{-7}$$

Devoir maison: DM septembre 1

Seconde 6 – À rendre le 17 septembre 2014

MELAYAH Marwa

Vous rendrez le sujet avec votre copie

Exercice 1

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes**.

- $A = -3 \times (-5) + 3$
- $B = -8 \times (5 + 2)$
- $C = -10 + 10 \times (8 + (-4))$
- $D = -3 \times 2 + 6$
- $E = -8 \times (-5 + 4)$

Exercice 2

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes** (penser à simplifier les fractions à la fin.).

$$A = \frac{-3}{-6} + \frac{9}{10}$$
$$B = \frac{5}{-5} \times \frac{5}{-8}$$

Devoir maison: DM septembre 1

Seconde 6 – À rendre le 17 septembre 2014

BAKAYOKO AÃ⁻cha

Vous rendrez le sujet avec votre copie

Exercice 1

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes**.

- $A = 1 \times 8 + 10$
- $B = -10 \times (-5 + 9)$
- $C = -10 + 3 \times (-5 + (-7))$
- $D = 10 \times (-10) + 4$
- $E = 4 \times (-5 + (-6))$

Exercice 2

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes** (penser à simplifier les fractions à la fin.).

$$A = \frac{-6}{-1} + \frac{5}{4}$$
$$B = \frac{-8}{-5} \times \frac{8}{-7}$$

Devoir maison: DM septembre 1

Seconde 6 – À rendre le 17 septembre 2014

MOALI Lauryn

Vous rendrez le sujet avec votre copie

Exercice 1

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes**.

- $A = 7 \times 3 + 2$
- $B = -1 \times (-6 + 7)$
- $C = -2 + -7 \times (3 + (-4))$
- $D = 7 \times (-1) + 10$
- $E = 6 \times (-3 + (-1))$

Exercice 2

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes** (penser à simplifier les fractions à la fin.).

$$A = \frac{-5}{-6} + \frac{-1}{6}$$
$$B = \frac{-5}{-2} \times \frac{10}{2}$$

Devoir maison: DM septembre 1

Seconde 6 – À rendre le 17 septembre 2014

MONTAGNINI Cindy

Vous rendrez le sujet avec votre copie

Exercice 1

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes**.

- $A = 8 \times 8 + 1$
- $B = 6 \times (-4 + 6)$
- $C = -1 + 5 \times (-10 + (-8))$
- $D = -7 \times 7 + 7$
- $E = 9 \times (-2 + (-5))$

Exercice 2

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes** (penser à simplifier les fractions à la fin.).

$$A = \frac{10}{-4} + \frac{7}{-6}$$
$$B = \frac{7}{5} \times \frac{7}{7}$$

Devoir maison: DM septembre 1

Seconde 6 – À rendre le 17 septembre 2014

NGO Viviane

Vous rendrez le sujet avec votre copie

Exercice 1

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes**.

- $A = -6 \times (-8) + 10$
- $B = 8 \times (6 + 4)$
- $C = 4 + 5 \times (-10 + (-9))$
- $D = -9 \times 1 + 6$
- $E = 2 \times (-10 + (-9))$

Exercice 2

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes** (penser à simplifier les fractions à la fin.).

$$A = \frac{-1}{3} + \frac{3}{3}$$
$$B = \frac{-7}{2} \times \frac{4}{-9}$$

Devoir maison: DM septembre 1

Seconde 6 – À rendre le 17 septembre 2014

PEREIRA VAZ Luis Carlos

Vous rendrez le sujet avec votre copie

Exercice 1

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes**.

- $A = -10 \times (-8) + 10$
- $B = -10 \times (10 + (-1))$
- $C = -10 + 6 \times (8 + 7)$
- $D = 4 \times (-6) + 3$
- $E = 3 \times (-7 + 5)$

Exercice 2

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes** (penser à simplifier les fractions à la fin.).

$$A = \frac{10}{-10} + \frac{-8}{-7}$$
$$B = \frac{-7}{7} \times \frac{4}{5}$$

Devoir maison: DM septembre 1

Seconde 6 – À rendre le 17 septembre 2014

QADIR Maryam

Vous rendrez le sujet avec votre copie

Exercice 1

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes**.

- $A = 8 \times 7 + 3$
- $B = 5 \times (-3 + 8)$
- $C = -10 + 10 \times (-2 + 6)$
- $D = 6 \times (-3) + 1$
- $E = 5 \times (4 + (-10))$

Exercice 2

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes** (penser à simplifier les fractions à la fin.).

$$A = \frac{-1}{-3} + \frac{-7}{6}$$
$$B = \frac{4}{-2} \times \frac{-7}{6}$$

Devoir maison: DM septembre 1

Seconde 6 – À rendre le 17 septembre 2014

SAIDANE Maissa

Vous rendrez le sujet avec votre copie

Exercice 1

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes**.

- $A = -3 \times (-10) + 9$
- $B = 4 \times (-2 + 10)$
- $C = -9 + -8 \times (7 + 2)$
- $D = 1 \times (-2) + 10$
- $E = 2 \times (-1 + (-9))$

Exercice 2

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes** (penser à simplifier les fractions à la fin.).

$$A = \frac{3}{2} + \frac{-9}{-5}$$
$$B = \frac{8}{-8} \times \frac{8}{-2}$$

Devoir maison: DM septembre 1

Seconde 6 – À rendre le 17 septembre 2014

SANTOS DO CARMO Kevin

Vous rendrez le sujet avec votre copie

Exercice 1

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes**.

- $A = -9 \times (-5) + 2$
- $B = 5 \times (3 + 2)$
- $C = -4 + -10 \times (-10 + (-6))$
- $D = 5 \times (-5) + 5$
- $E = 1 \times (4 + (-10))$

Exercice 2

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes** (penser à simplifier les fractions à la fin.).

$$A = \frac{4}{9} + \frac{10}{-8}$$
$$B = \frac{4}{8} \times \frac{9}{10}$$

Devoir maison: DM septembre 1

Seconde 6 – À rendre le 17 septembre 2014

STAUFF LÃ©na

Vous rendrez le sujet avec votre copie

Exercice 1

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes**.

- $A = -6 \times (-3) + 6$
- $B = -8 \times (-5 + 8)$
- $C = 6 + -4 \times (-8 + 9)$
- $D = 4 \times (-9) + 9$
- $E = 4 \times (-9 + 2)$

Exercice 2

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes** (penser à simplifier les fractions à la fin.).

$$A = \frac{1}{-2} + \frac{4}{-9}$$
$$B = \frac{-3}{-3} \times \frac{-3}{-5}$$

Devoir maison: DM septembre 1

Seconde 6 – À rendre le 17 septembre 2014

BERTIN Imane

Vous rendrez le sujet avec votre copie

Exercice 1

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes**.

- $A = -5 \times (-8) + 6$
- $B = -9 \times (9 + 9)$
- $C = 3 + -7 \times (2 + (-3))$
- $D = -6 \times 7 + 1$
- $E = -6 \times (-2 + (-1))$

Exercice 2

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes** (penser à simplifier les fractions à la fin.).

$$A = \frac{2}{4} + \frac{10}{-1}$$
$$B = \frac{6}{-7} \times \frac{-6}{-2}$$

Devoir maison: DM septembre 1

Seconde 6 – À rendre le 17 septembre 2014

BLAISE Emilie

Vous rendrez le sujet avec votre copie

Exercice 1

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes**.

- $A = -9 \times (-4) + 9$
- $B = 7 \times (1 + 6)$
- $C = 10 + -4 \times (7 + 9)$
- $D = -2 \times 3 + 10$
- $E = 8 \times (3 + (-10))$

Exercice 2

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes** (penser à simplifier les fractions à la fin.).

$$A = \frac{-2}{-4} + \frac{-4}{7}$$
$$B = \frac{-1}{-7} \times \frac{6}{-6}$$

Devoir maison: DM septembre 1

Seconde 6 – À rendre le 17 septembre 2014

CHOISI Geordy

Vous rendrez le sujet avec votre copie

Exercice 1

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes**.

- $A = -5 \times (-2) + 9$
- $B = 6 \times (1 + 6)$
- $C = 8 + -6 \times (-5 + (-10))$
- $D = 3 \times (-3) + 9$
- $E = 4 \times (-8 + (-7))$

Exercice 2

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes** (penser à simplifier les fractions à la fin.).

$$A = \frac{1}{-8} + \frac{8}{-5}$$
$$B = \frac{-7}{4} \times \frac{1}{-6}$$

Devoir maison: DM septembre 1

Seconde 6 – À rendre le 17 septembre 2014

DRIDI Karim

Vous rendrez le sujet avec votre copie

Exercice 1

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes**.

- $A = 7 \times 3 + 1$
- $B = -1 \times (10 + (-7))$
- $C = -9 + -7 \times (-1 + 6)$
- $D = 1 \times (-1) + 2$
- $E = -5 \times (-6 + (-4))$

Exercice 2

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes** (penser à simplifier les fractions à la fin.).

$$A = \frac{-8}{-4} + \frac{-1}{-4}$$
$$B = \frac{7}{3} \times \frac{1}{3}$$

Devoir maison: DM septembre 1

Seconde 6 – À rendre le 17 septembre 2014

FADIGA Mohamed

Vous rendrez le sujet avec votre copie

Exercice 1

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes**.

- $A = 2 \times 10 + 8$
- $B = -10 \times (-2 + 10)$
- $C = -3 + -7 \times (3 + 10)$
- $D = -2 \times 2 + 1$
- $E = -6 \times (-9 + (-9))$

Exercice 2

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes** (penser à simplifier les fractions à la fin.).

$$A = \frac{4}{-5} + \frac{6}{7}$$
$$B = \frac{-3}{-7} \times \frac{10}{3}$$

Devoir maison: DM septembre 1

Seconde 6 – À rendre le 17 septembre 2014

FESSARD Katelyne

Vous rendrez le sujet avec votre copie

Exercice 1

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes**.

- $A = 5 \times 2 + 4$
- $B = -6 \times (-4 + 6)$
- $C = 6 + 7 \times (-1 + (-10))$
- $D = -10 \times 3 + 1$
- $E = 3 \times (7 + (-8))$

Exercice 2

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes** (penser à simplifier les fractions à la fin.).

$$A = \frac{4}{8} + \frac{8}{-8}$$
$$B = \frac{5}{-4} \times \frac{9}{4}$$

Devoir maison: DM septembre 1

Seconde 6 – À rendre le 17 septembre 2014

FUSCO Manon

Vous rendrez le sujet avec votre copie

Exercice 1

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes**.

- $A = 3 \times 1 + 1$
- $B = 7 \times (4 + 7)$
- $C = 6 + -4 \times (-5 + (-1))$
- $D = -7 \times 7 + 1$
- $E = -3 \times (-10 + (-7))$

Exercice 2

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes** (penser à simplifier les fractions à la fin.).

$$A = \frac{-5}{-5} + \frac{-9}{-8}$$
$$B = \frac{-2}{-6} \times \frac{1}{-2}$$

Devoir maison: DM septembre 1

Seconde 6 – À rendre le 17 septembre 2014

GILBERT Melissa

Vous rendrez le sujet avec votre copie

Exercice 1

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes**.

- $A = -1 \times (-10) + 9$
- $B = -6 \times (6 + 10)$
- $C = -7 + -5 \times (-5 + 10)$
- $D = -9 \times 3 + 8$
- $E = -3 \times (-4 + (-3))$

Exercice 2

Faire les calculs suivants en **précisant les étapes** (penser à simplifier les fractions à la fin.).

$$A = \frac{-7}{-3} + \frac{-7}{4}$$
$$B = \frac{2}{-5} \times \frac{-6}{-5}$$