

Seconde
Devoir maison n° 1
À rendre pour le mercredi 15 septembre

Exercice 1

Ex 5 de la fiche algorithmique.

Exercice 2 (n° 70 page 99 du manuel)

Exercice 3 (n° 105 page 106 du manuel)

Exercice 4

Écrire sous forme de fraction irréductible. On détaillera soigneusement les calculs.

1. $A = \frac{5}{3} + 7 \left(\frac{1}{6} + 5 \right)$

2. $B = \frac{2 - \frac{1}{7}}{\frac{4}{3} \times \frac{5}{16}}$

Soin :

- respect de la numérotation des exercices et des questions
- utiliser la règle pour les traits longs (ex : tableau)
- écriture lisible et aérée.
- copie sans rature

Qualité de la rédaction :

- respect des notations mathématiques
- pas de faute d'orthographe
- écrire des phrases de conclusion (en français ou en langage mathématique)
- qualité ne veut pas dire quantité : écrire le nécessaire dans un langage précis, sans superflu.

Seconde
Devoir maison n° 1
À rendre pour le mercredi 15 septembre

Exercice 1

Ex 5 de la fiche algorithmique.

Exercice 2 (n° 70 page 99 du manuel)

Exercice 3 (n° 105 page 106 du manuel)

Exercice 4

Écrire sous forme de fraction irréductible. On détaillera soigneusement les calculs.

1. $A = \frac{5}{3} + 7 \left(\frac{1}{6} + 5 \right)$

2. $B = \frac{2 - \frac{1}{7}}{\frac{4}{3} \times \frac{5}{16}}$

Soin :

- respect de la numérotation des exercices et des questions
- utiliser la règle pour les traits longs (ex : tableau)
- écriture lisible et aérée.
- copie sans rature

Qualité de la rédaction :

- respect des notations mathématiques
- pas de faute d'orthographe
- écrire des phrases de conclusion (en français ou en langage mathématique)
- qualité ne veut pas dire quantité : écrire le nécessaire dans un langage précis, sans superflu.