



**TRAVAUX OBLIGATOIRES** ○

Exercice "Le crible d'Eratosthène" ○

Coller, lire et apprendre la leçon partie 1 Fait ○

**Fiche 1 - Décomposition ; liste de diviseurs**

- Ex 1 fait ○ corrigé ○ validé ○
- Ex 2 fait ○ corrigé ○ validé ○
- Ex 3 fait ○ corrigé ○ validé ○
- Ex 4 fait ○ corrigé ○ validé ○

Code Capytale : 41c4-8109479

**TRAVAUX OBLIGATOIRES** ○

**Fiche 4 - Problèmes avec PGCD**

- Ex 1 fait ○ corrigé ○ validé ○
- Ex 2 fait ○ corrigé ○ validé ○
- Ex 3 fait ○ corrigé ○ validé ○
- Ex 4 fait ○ corrigé ○ validé ○

Code Capytale : cc4c-8109585

**TRAVAUX OBLIGATOIRES** ○

**Fiche 5 - Problèmes avec PPCM**

- Ex 1 fait ○ corrigé ○ validé ○
- Ex 2 fait ○ corrigé ○ validé ○
- Ex 3 fait ○ corrigé ○ validé ○
- Ex 4 fait ○ corrigé ○ validé ○

Code Capytale : 90f8-8109597



**APPROFONDISSEMENT**

(faire les deux exercices)

**Fiche 6 - Autres problèmes avec PGCD ou PPCM**

- Ex 2 fait □ corrigé □ validé □
- Ex 3 fait □ corrigé □ validé □

**Devoir-maison 5 à rendre sur feuille**

fait ○ rendu ○

**Travail au choix (en faire au moins un ; seul ou à deux)**

**Création de 10 cartes-flash :**

présenter en recto-verso dix petites cartes, questions d'un côté, réponses de l'autre, attachées

fait □ validé □

**Création math collective (fiche mémo) :**

faire une fiche mémo résumant les notions importantes à connaître ou 10 questions-réponses dans un tableau

fait □ validé □

**Création math collective (exposé) :**

créer un diaporama de 5 à 6 diapos sur un sujet parmi ceux qui vous seront proposés

fait □ validé □

**Evaluation "à blanc" (10 min)**

**Fiche 2 - Liste de diviseurs ; décomposition**

Ex 1 fait ○ corrigé ○ validé ○

**APPROFONDISSEMENT**

( 2 exercices au minimum)

- Ex 2 fait □ corrigé □ validé □
- Ex 3 fait □ corrigé □ validé □
- Ex 4 fait □ corrigé □ validé □

**Fiche 3 - Rendre irréductible une fraction**

- Ex 1 fait ○ corrigé ○ validé ○
- Ex 2 fait ○ corrigé ○ validé ○
- Ex 3 fait ○ corrigé ○ validé ○
- Ex 4 fait ○ corrigé ○ validé ○

Code Capytale : 822f-8109559



**Calcul mental et automatismes:**

Calculs en proportionnalité ; reconnaître la proportionnalité ; carrés parfaits

<https://bref.jeduque.net/te46dx>

**Plan de travail terminé :** OUI NON

**Notions comprises :** OUI EN PARTIE NON

**Autonomie :** OUI NON

**Savoir aider :** OUI NON

Classe :

Prénom :

NOM :