Livret de Mathématiques

A faire à partir de la mi-août afin de préparer au mieux la rentrée en troisième

Pour travailler dans les meilleures conditions, il faut :

- Une tablette, un téléphone ou un ordinateur,
- Un brouillon et un crayon

Les exercices sont interactifs (remplissables) et rangés par thème.

Il est possible de les faire plusieurs fois, les valeurs numériques étant chaque fois différentes.

Le corrigé est immédiat et accompagné d'une correction détaillée.

Ce document est aussi disponible et donc en accès direct sur le site du collège Hubert Germain.

Ouvrir chaque exercice soit en copiant /collant le lien dans un moteur de recherche, soit par le QR code.

Nombres relatifs

https://coopmaths.fr/alea/?uuid=450a e&id=4C10-

<u>0&n=6&d=10&s=1&cd=1&uuid=0b020</u> &id=4C10-

7&uuid=62f66&id=4C11&v=eleve&es=1111001&title=Relatifs



Nombres premiers

https://coopmaths.fr/alea/?uuid=bdb18&id =4A10&n=4&d=10&s=1&s2=false&s3=false &cd=1&uuid=1eaf7&id=4A11-

<u>0&n=4&d=10&s=2&s2=true&s3=false&s4=false&cd=0&uuid=426f5&id=4A11-</u>

2&v=eleve&es=1111001&title=Nombres+pr



Fractions

https://coopmaths.fr/alea/?uuid=5f429&id =4C21&n=4&d=10&s=2&s2=false&s3=true &s4=false&cd=1&uuid=72ce7&id=4C22&n= 4&d=10&s=1&s2=true&s3=true&s4=3&cd= 1&uuid=18ddd&id=4C23-

1&n=3&d=10&s=3&s2=false&s3=true&s4=t rue&cd=0&v=eleve&es=1111001&title=Fra ctions



Puissances

https://coopmaths.fr/alea/?uuid=1d078&id=4C33-

0&n=6&d=10&s=3&s2=3&s3=1&s4=3&cd=1 &uuid=2d79c&id=4C34&n=3&d=10&s=false &cd=1&uuid=a0d16&id=4C32&n=2&d=10& s=2&s2=3&cd=1&uuid=a0d16&id=4C32&n= 2&d=10&s=1&s2=3&cd=1&uuid=f5dcf&id= 4C30&n=4&d=10&s=1&s2=4&s3=false&cd= 1&v=eleve&es=1111001&title=Puissances



Calcul littéral

https://coopmaths.fr/alea/?uuid=cc12 9&id=4L10-

1&n=4&d=10&s=true&cd=1&uuid=71d d8&id=4L10&n=3&d=10&s=3&s2=2&s3 =7&s4=false&cd=1&uuid=603a8&id=3L 10&n=3&d=10&s=1-5-

10&cd=1&uuid=4197c&id=3L11-1&n=2&d=10&s=2&s2=true&s3=true& cd=1&v=eleve&es=1111001&title=calc ul+litt%C3%A9ral



Équations

https://coopmaths.fr/alea/?uuid =799c4&id=4L20&n=4&d=10&s= true&s2=1-2-3-4-

5&s3=true&cd=1&uuid=1188b&i d=4L14-

<u>2&n=1&d=10&s=2&cd=1&v=ele</u> <u>ve&es=1111001&title=Equations</u>



Transformations

https://coopmaths.fr/alea/?uuid=8ac9 3&id=4G12-

 $\frac{1\&n=1\&d=10\&s=3\&s2=4\&cd=1\&v=elev}{e\&es=1111001\&title=transformations}$



Théorème de Pythagore

https://coopmaths.fr/alea/?uuid=bd66 0&id=4G20&uuid=ab5d4&id=40G21&n =2&d=10&s=3&cd=1&v=eleve&es=111 1001&title=Pythagore

