

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 depuis le site du collège, **soit** par le **QR code**.

Une évaluation aura lieu fin septembre 2024, en classe de 3^{ème}, sur ces acquis.

<p>Nombres relatifs https://coopmaths.fr/alea/? uuid=450ae&id=4C10-0&n=6&d=10&s=1&cd=1&uuid=0b020&id=4C10-7&uuid=62f66&id=4C11&v=eleve&es=1111001&title=Relatifs</p> 	<p>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=4A11-0&n=4&d=10&s=2&s2=true&s3=false&s4=false&cd=0&uuid=426f5&id=4A11-2&v=eleve&es=1111001&title=Nombres+premiers</p> 	<p>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=true&cd=0&v=eleve&es=1111001&title=Fractions</p> 
<p>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</p> 	<p>Calcul littéral https://coopmaths.fr/alea/? uuid=cc129&id=4L10-1&n=4&d=10&s=true&cd=1&uuid=71dd8&id=4L10&n=3&d=10&s=3&s2=2&s3=7&s4=false&cd=1&uuid=603a8&id=3L10&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=calcul+litt%C3%A9ral</p> 	<p>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&id=4L14-2&n=1&d=10&s=2&cd=1&v=eleve&es=1111001&title=Equations</p> 
<p>Transformations https://coopmaths.fr/alea/? uuid=8ac93&id=4G12-1&n=1&d=10&s=3&s2=4&cd=1&v=eleve&es=1111001&title=transformations</p> 	<p>Théorème de Pythagore https://coopmaths.fr/alea/? uuid=bd660&id=4G20&uuid=ab5d4&id=40G21&n=2&d=10&s=3&cd=1&v=eleve&es=1111001&title=Pythagore</p> 