

Enchaînement d'opérations



Ce que sait faire l'élève en 5^e

- 1) Il utilise, dans le cas des nombres décimaux, les écritures décimales et fractionnaires et passe de l'une à l'autre, en particulier dans le cadre de la résolution de problèmes.

Connaissances ♥ et compétences ♦ du cycle 4

♥ Connaissance

♦ Compétence

Débat : un peu d'histoire

Texte

Image

Vidéo : **Histoire de la virgule**, chaîne Youtube de *Maths 28*.

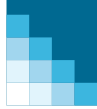
Activité d'approche



Nom de l'activité

Objectifs : ...

Partie 1 : Partie 1 de l'activité



1. Section 1

■ DÉFINITION

Définition

■ PROPRIÉTÉ

Propriété

Exemple Exemple 1

MÉTHODE 1 Nom de la méthode

Dans un calcul, on effectue dans l'ordre :

- les calculs entre parenthèses, en commençant par les plus intérieures ;
- les multiplications et les divisions ;
- les additions et soustractions.

Exercice d'application

Exemple

Correction

Sa correction

Remarque : Une remarque

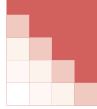
Entraînement



1 Exercice 1

2 éventuel nom

Exercice 2



Nom de l'énigme

Partie A : nom de la partie



SOLUTIONS

Chapitre N1

Enchaînement d'opérations

1 Corrigé de l'exo 1

2 Corrigé de l'exo 2

Récréation

Corrigé de l'énigme