

CONGRES SBPM 2023
Résumé de la journée du 23 août 2023.

Les Nombres en Couleurs – méthode Cuisenaire.

L'apprentissage du calcul à l'école primaire abordé à partir de jeux et de manipulations est un principe de base de l'invention de Georges Cuisenaire au milieu du siècle passé.

Elle s'inscrit tout naturellement dans le contexte du congrès organisé cette année par la SBPM.

Nous avons succinctement passé en revue tous les stades de l'apprentissage des nombres , des opérations fondamentales , objectif des deux premières années de l'enseignement fondamental (les 4 opérations sur les 100 premiers nombres.)

Nous avons également montré une manière très ludique d'aborder les notions de base (égal , équivalent , plus grand, plus petit, entre , parallèle , suite) vocabulaire abordé sans calcul dès la fin de l'école maternelle.

Nous avons ensuite montré la puissance de la méthode qui reste très cohérente pour comprendre , en fin d'école primaire des notions plus complexes telles que le calcul de fractions , puissances , changement de base de numération , suites ...

Sur le site www.cuisenaire.eu (gratuit) vous trouverez , en choisissant « video » un vingtaine de séquences illustrant cette manière d'apprendre.

Bon amusement.

Yves Cuisenaire.