

<https://maths.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article139>



Cycle 4 - Expressions numériques - Diaporama

- Enseigner - Cycle 4 - Séance Pédagogique -



Date de mise en ligne : mercredi 15 octobre 2008

Copyright © Mathématiques - Académie de Lyon - Tous droits réservés

$$R = 16 + 9 \times 5$$

expression.png

- **Objectif** : connaître les priorités opératoires et les règles de calculs
- **Thème(s) et sous-thème(s)** : calculs numériques
- **Niveau** : Cinquième
- **Logiciel utilisé** : pour la lecture : visionneuse Powerpoint ou OpenOffice (légères dégradations), pour la modification Powerpoint ou OpenOffice
- **Intérêt de l'utilisation de l'ordinateur** : facilite le débat en classe entière à l'aide d'animations.
- **Durée** : jusqu'à 15 minutes par séquence.
- **Cadre d'utilisation** : en classe entière avec un système de vidéo projection ou une télévision.
- **Auteur** : Martine Pieaud-Martin et Mireille Buonanno (collège Jean Jaurès Villeurbanne, groupe UPO)
- **Déroulement de la séquence** : Par un dialogue professeur élève le diaporama permet de connaître les priorités opératoires et les règles de calculs. La présentation de chacune des notions est suivie d'une séance d'exercices.
- **Fichiers**

téléchargement de tous les fichiers compressés

<https://maths.enseigne.ac-lyon.fr/spip/local/cache-vignettes/L64xH64/zip-f045b.svg>
expression.zip