

Les ceintures d'opérations

Matériel

- fiche individuelle de synthèse des ceintures à obtenir.
- fiche collective de synthèse (destinée à l'enseignant).
- Classeur avec les séries d'opérations (à imprimer et à découper).
- Porte-vues avec les séries d'opérations corrigées.

Explications

L'élève prend une grille d'opérations qui correspond à la couleur de la ceinture qu'il travaille. Il y a 12 opérations à poser dans le cahier du jour.

L'élève corrige lui-même son travail à l'aide du porte-vues.

S'il en réussit 10/12, il colorie le 😊 et écrit le numéro de la grille sur sa fiche individuelle. Il peut donc s'entraîner avec une nouvelle grille.

Les enseignants sont libres de choisir le nombre d'opérations à poser (10, 8 ou 6) et le critère de réussite de la grille d'entraînement (10/12 ou 7/10 etc.).

Une fois que l'élève a réussi 2 grilles d'entraînement, il peut s'il le souhaite passer le test de la ceinture.

Pour le passage de la ceinture, l'élève prend une grille comme les grilles d'entraînement. Pour ce test, l'enseignant est libre : fiche spécialement dédiée au test ou cahier du jour, autocorrection ou pas...

Si le test est réussi, l'élève colorie la ceinture sur la fiche individuelle et écrit la date d'obtention de la ceinture sur la fiche collective puis il s'entraîne pour la ceinture suivante.

Si le test est échoué, l'élève s'entraîne à nouveau sur cette ceinture.

A chaque obtention de ceinture, on peut organiser un petit rituel où l'élève qui vient d'obtenir une ceinture montre son test aux autres qui applaudissent en guise d'encouragement. Là encore la liberté est laissée à chacun de faire comme il le souhaite dans sa classe.

Un temps est dédié dans l'emploi du temps à l'entraînement aux ceintures.

Le sens et la technique opératoire sont travaillés sur un autre temps.

Une fois que l'activité est bien rôdée, elle permet à l'enseignant de travailler avec un groupe restreint d'élèves pendant que le reste de la classe est en totale autonomie. Cette démarche permet aussi l'aide par le tutorat.