



Numération en MS, GS et CP

Conservation

Compétence visée

Il s'agit de travailler sur le concept suivant : deux cardinaux de collections peuvent être égales même si les objets de ces collections ne sont pas placés de la même façon, même si les objets ne se ressemblent pas.

Mode d'emploi

Lancer l'application en cliquant sur le bouton « Conservation » de la barre de lancement (Démarrer\Num&Mat\Num&Mat).

Vous obtenez cette fenêtre à l'écran :

Cet item du menu permet de choisir la chaîne (1 à 5, 1 à 10)

Ce bouton permet à l'élève d'afficher les 2 collections.

Zone d'affichage des collections.

Affichage du score

Affichage du résultat à chaque essai

- 1 – Cliquer sur le bouton  pour commencer à travailler. Deux collections s'affichent. Les collections sont construites à partir d'objets hétéroclites.



Numération en MS, GS et CP

2 - Des boutons changent d'apparence.



devient inactif



deviennent actifs

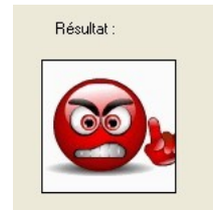


L'élève doit maintenant dire si les cardinaux sont égaux (il clique sur l'ange) ou non (il clique sur le démon).

Si sa réponse est juste, l'image



s'affiche, sinon il obtient



Les scores sont incrémentés.

Lorsque l'élève arrive au bout de ses 10 essais, il obtient ceci, par exemple, pour 7 réussites et 3 erreurs :



Le résultat est à noter sur la feuille de position fournie.