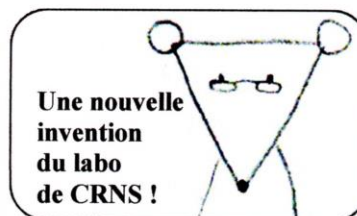


DOCUMENTS

1. DNG n°3



SCIENCES

Un signe pour écrire *et* : le signe +

En direct du Dodécanèse :

Une invention formidable vient d'être réalisée par le laboratoire de ChercheRa, déplacé dans le Dodécanèse. Après l'aventure du sauvetage des RaZeds en Décanèse, le GIN est rentré chez lui accompagné du savant et de RaMots. Toute la communauté voulait résoudre un nouveau problème : trouver un signe mathématique pour écrire *et* dans les écritures *4 et 5 et 7*.

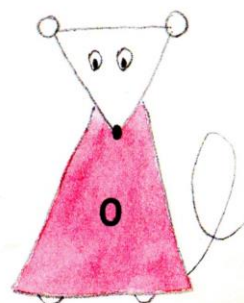
Le hasard a permis de trouver le signe +, grâce à deux allumettes croisées que RaZéro a dessinées sur le sol. Ce signe a immédiatement été adopté par les NuméRas à numéros qui s'en servent pour écrire des grands nombres et pour calculer.

A présent on écrira $4 + 5 + 7$.

Pour lire cette nouvelle écriture, on dira « quatre plus cinq plus sept » (prononcez *plus* comme *bus* ou *pucé*).

Quelle formidable invention !

Tous les NuméRas sans Numéros se réjouissent de cette nouvelle découverte scientifique !



Une invention dessinée par hasard par RaZéro

Le signe – inventé dans la foulée

Le signe – (prononcez *moins*) a été inventé tout de suite après l'invention du signe + et du mot plus. C'est encore RaZéro qui a enlevé une allumette pour fabriquer le signe -.

2. Lettre du labo n°3

► La lettre du labo n°3

CRNS

3

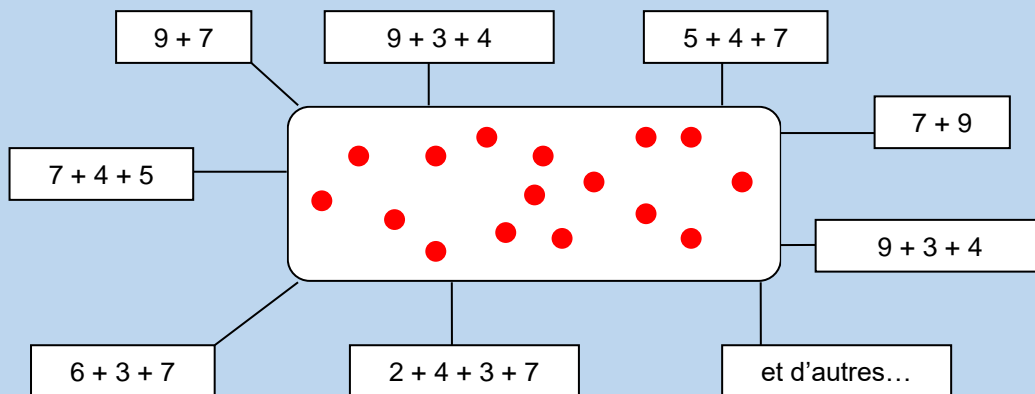
Une nouvelle invention scientifique

L'invention du signe +

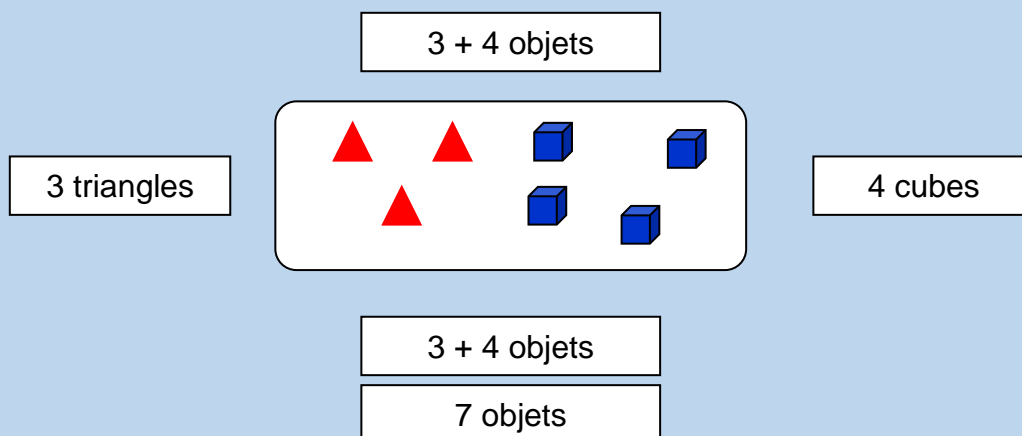
Le signe + se lit *plus* en prononçant bien le « s » de la fin du mot.

Le nombre qui suit 9 s'écrit $9 + 1$, le nombre suivant s'écrit $9 + 2$, etc.

Voici plusieurs manières d'écrire le nombre de ronds rouges :



Pour résumer



Les scientifiques savent maintenant désigner tous les nombres grâce à un nouveau signe : le signe +.