Défi math 2020 - problèmes pour le CM

Semaine 4

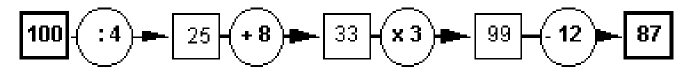
Problème obligatoire Les opérations en chaîne

A partir du nombre 100, on effectue une seule fois chacune des quatre opérations : additionner 8 ; soustraire 12 ; multiplier par 3 ; diviser par 4

Dans quel ordre faut-il effectuer ces quatre opérations pour obtenir le plus petit nombre possible au bout de la chaîne?

Par exemple, si on commence par la division et si l'on continue par l'addition, la multiplication et la soustraction, on obtient 87, mais on peut obtenir des nombres plus petits.

A vous de jouer!



Problème facultatif Une histoire de sorcière

La sorcière **Maléfix** a rangé 34 balais dans 3 armoires A, B et C. Dans l'armoire A, il y a 6 balais de plus que dans l'armoire B. Dans l'armoire C, il y a deux fois plus de balais que dans l'armoire B.

Combien de balais Maléfix a-t-elle rangés dans chaque armoire?