

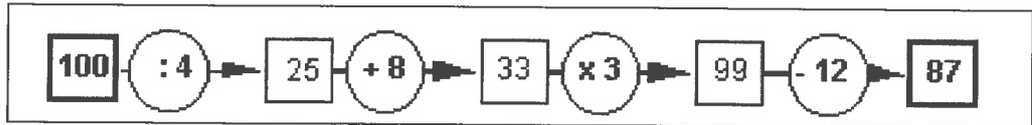
Les opérations en chaîne

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 !



$$100 + 8 = 108 \quad 108 : 4 = 27 \quad \cancel{108} : \cancel{12} = 9 \quad 27 - 12 = 15 \quad 15 \times 3 = 45$$

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 Maléfix a-t-elle rangé de balais dans chaque armoire ?

Dans l'armoire B, il y a 7 balais. Dans l'armoire A, il y a 13 balais. Dans l'armoire C, il y a 14 balais. $7 + 13 + 14 = 34$