

# Solution de :

## L'énigme de la semaine

### N°24

De quoi en perdre la tête !

En l'honneur de l'année 2003, Louis a écrit l'opération suivante :

$$\dots + (\dots - \dots) \times \dots + \dots = 2003$$

**Tous** les chiffres 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 et 9 doivent être utilisés une fois et une fois seulement (un chiffre correspondant à un point), et le premier nombre correspond à l'année de la Révolution française.

La solution était :

$$1789 + (56 - 03) \times 4 + 2 = 2003$$