

LUNDI 23 MARS

n°114

Le mot calcul vient du latin *calculus*, signifiant « caillou ». En effet, les premiers calculateurs se servaient de cailloux pour compter. Plus tard, le boulier remplaça ce système.

n°115

Beethoven commença à perdre l'ouïe à l'âge de 26 ans. A la fin de sa vie, il était sourd. Il avait donc eu de la chance de composer avant la baisse de son audition.

n° 21 p130

Nous avons fait des calculs astronomiques. Nous sommes fatigués. Nous rangeons nos cahiers et nous relisons nos leçons. Nous nous sommes aperçus qu'il y avait quelque chose qui n'allait pas dans ce que nous avons écrit. Nous verrons demain ! Nous avons fait un goûter gastronomique. Nous ne sommes pas déçus ! Nous avons mangé une tarte aux mangues et bu du jus de fruits avec des glaçons.

Egalités (cahier de leçons)

$$\begin{array}{cccc} \frac{2 \times 2}{3 \times 2} = \frac{4}{6} & \frac{1 \times 3}{3 \times 3} = \frac{3}{9} & \frac{2 \times 2}{6 \times 2} = \frac{4}{12} & \frac{4 \times 3}{12 \times 3} = \frac{12}{36} \end{array}$$

n°9

$$\frac{3}{9} < \frac{4}{9} < \frac{6}{9} < \frac{8}{9} < \frac{9}{9} < \frac{13}{9}$$

n°11

$$\frac{10}{5} > \frac{9}{5} > \frac{5}{5} > \frac{3}{5} > \frac{2}{5} > \frac{1}{5}$$