

NO147 Comment s'y prendre ?

Choisis quelques questions et, à l'aide de ta calculatrice, trouve rapidement :

- a) le carré de 65 ;
- b) le cube de 34 ;
- c) la puissance quatrième de 14 ;
- d) la racine carrée de 676 ;
- e) la racine cubique de 4913 ;
- f) la racine cinquième de 161 051 ;
- g) l'opposé de 2001 ;
- h) l'inverse de 35 ;
- i) l'inverse de 0,00034 ;
- j) l'inverse du carré de 37 ;
- k) le carré de l'inverse de 37 ;
- l) l'opposé de l'inverse de 45 ;
- m) l'inverse de l'opposé de 45 ;
- n) la racine carrée du carré de 9,99 ;
- o) le carré de la racine carrée de 9,99 ;
- p) l'écriture décimale de sept neuvièmes ;
- q) l'écriture fractionnaire de 0,025 ;
- r) l'écriture en notation scientifique de 60 040 000 000 000 ;
- s) l'écriture en notation scientifique de 0,000 009 02 ;
- t) le carré de l'inverse de 4 septièmes.