

## Corrigé : Exercice 3

### Des millénaires aux années

1. Selon l'échelle utilisée, un siècle (100 ans) sera représenté par 1 cm et une décennie (10 ans) sera présentée par 1 mm.
2. Sur cette droite graduée, il est impossible de distinguer deux évènements qui se sont déroulés la même année.
3. Avec cette échelle, pour représenter l'ensemble des évènements historiques suivants:
  - ▶ la construction de la pyramide de Khéops en  $-2650$  ?
  - ▶ la mort de Vercingétorix en  $-46$  ?
  - ▶ les premiers pas d'un homme sur la lune, le 21 juillet 1969 ?

Il faudra un axe gradué qui a une longueur d'au moins  $26,50 + 19,69$  cm, soit 46,19 cm. Il est donc difficile de représenter sur un cahier une frise chronologique précise en respectant la susdite échelle.

4. Ci-après un exemple de frise chronologique représentant ces trois évènements.

