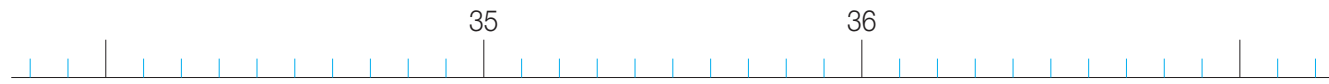


a) Place chaque nombre sur cet axe gradué:

$$\begin{array}{lll} a = 34,8 & b = 35,1 & c = 35,6 \\ d = 36,2 & e = 33,9 & f = 36,6 \end{array}$$



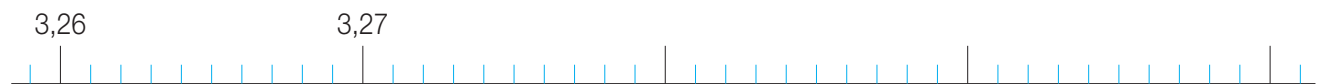
b) Place chaque nombre sur cet axe gradué:

$$\begin{array}{lll} g = 20,03 & h = 20,11 & i = 20 \\ j = 20,2 & k = 19,88 & l = 20,18 \end{array}$$



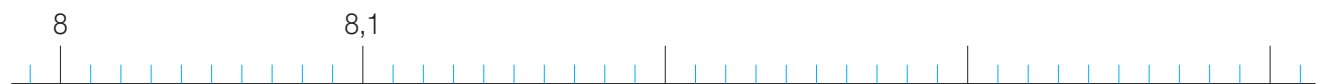
c) Place chaque nombre sur cet axe gradué:

$$\begin{array}{lll} m = 3,265 & n = 3,260 & o = 3,263 \\ p = 3,277 & q = 3,301 & r = 3,292 \end{array}$$



d) Choisis les nombres  $s$ ,  $t$ ,  $u$ ,  $v$  selon les critères suivants et place-les sur l'axe:

- $s$  est un nombre compris entre 8 et 8,1:  $s = \dots\dots$
- $t$  est un nombre compris entre 8,2 et 8,25:  $t = \dots\dots$
- $u$  est un nombre compris entre 8,38 et 8,4:  $u = \dots\dots$
- $v$  est un nombre compris entre 8,29 et 8,3:  $v = \dots\dots$



### À la recherche de $\frac{25}{7}$

L'inspecteur Holmes est à la recherche du quotient de 25 par 7.

Il commence par le chercher, sur un axe gradué, entre 3 et 4.

Continue les recherches, selon la méthode de Sherlock.

