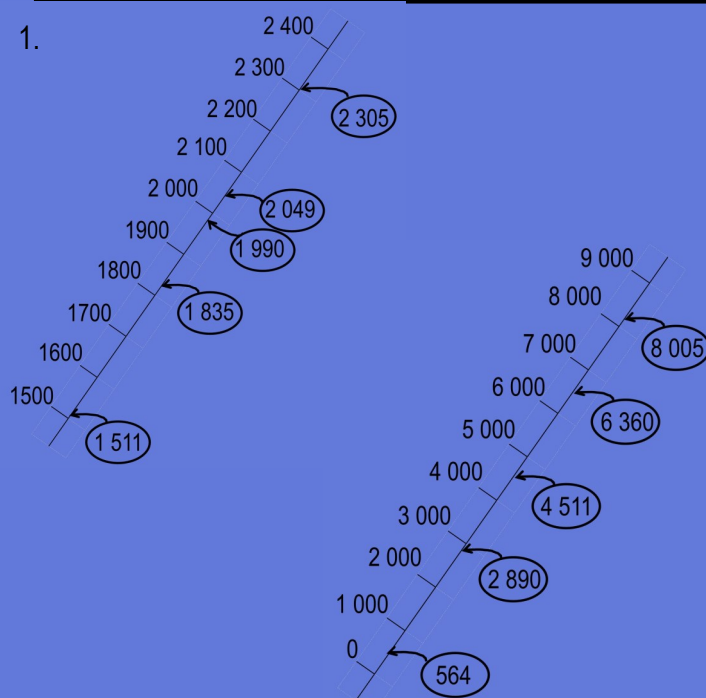


Réponses aux Entraînements

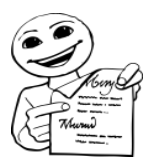
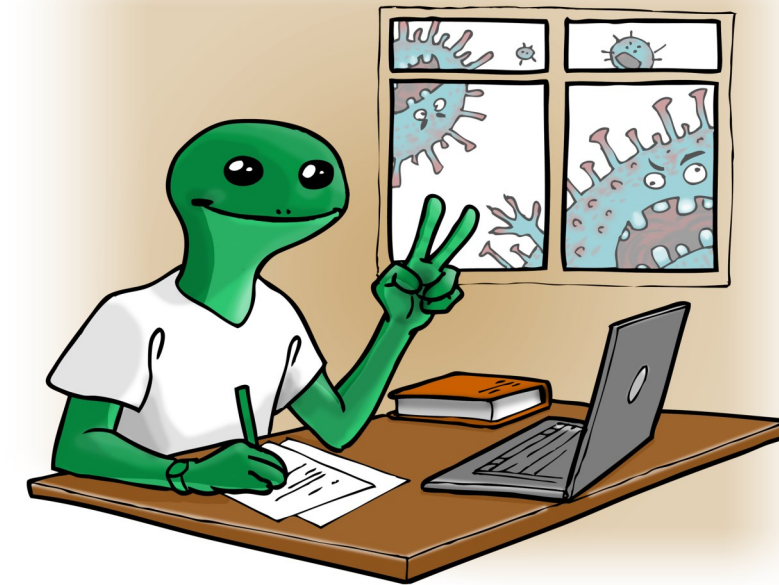


Encadrement à la centaine	Encadrement au millier
$1\ 800 < 1\ 835 < 1\ 900$	$1\ 000 < 1\ 835 < 2\ 000$
$2\ 300 < 2\ 305 < 2\ 400$	$2\ 000 < 2\ 305 < 3\ 000$
$3\ 300 < 3\ 305 < 3\ 400$	$3\ 000 < 3\ 305 < 4\ 000$
$4\ 500 < 4\ 511 < 4\ 600$	$4\ 000 < 4\ 511 < 5\ 000$
$6\ 300 < 6\ 360 < 6\ 400$	$6\ 000 < 6\ 360 < 7\ 000$
$9\ 400 < 9\ 470 < 9\ 500$	$9\ 000 < 9\ 470 < 10\ 000$
$8\ 300 < 8\ 369 < 8\ 400$	$8\ 000 < 8\ 369 < 9\ 000$
$500 < 585 < 600$	$0 < 585 < 1\ 000$
$2\ 700 < 2\ 703 < 2\ 800$	$2\ 000 < 2\ 703 < 3\ 000$
$6\ 100 < 6\ 147 < 6\ 200$	$6\ 000 < 6\ 147 < 7\ 000$

En cas d'erreur, essaie de comprendre pourquoi tu t'es trompé (e).
Gomme les résultats concernés puis refais le travail.



J'encadre les nombres entiers < 10 000



TEST : encadre les nombres suivants à la centaine puis au millier.

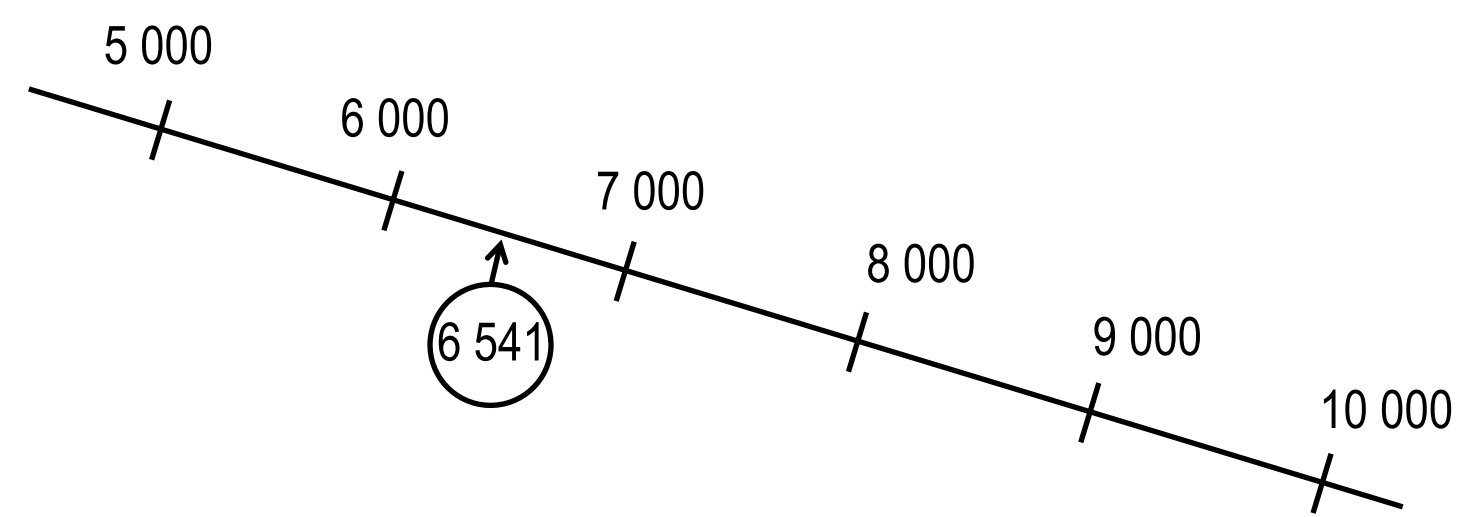
Encadrement à la centaine	Encadrement au millier
..... < 6 380 < < 6 380 <
..... < 4 787 < < 4 787 <
..... < 5 033 < < 5 033 <
..... < 1 154 < < 1 154 <
..... < 636 < < 636 <

Ce feuillet te permettra de t'entraîner à maîtriser une des compétences de la **NOMBRES N17** du fichier *PIDAPI*. Écris dessus avec un crayon à papier.

Encadrer : encadrer un nombre, c'est écrire ce nombre entre deux autres.
On peut encadrer à l'unité, à la dizaine, à la centaine, au millier, etc.
Exemple : encadrer au millier le nombre 6541 s'écrit ainsi :

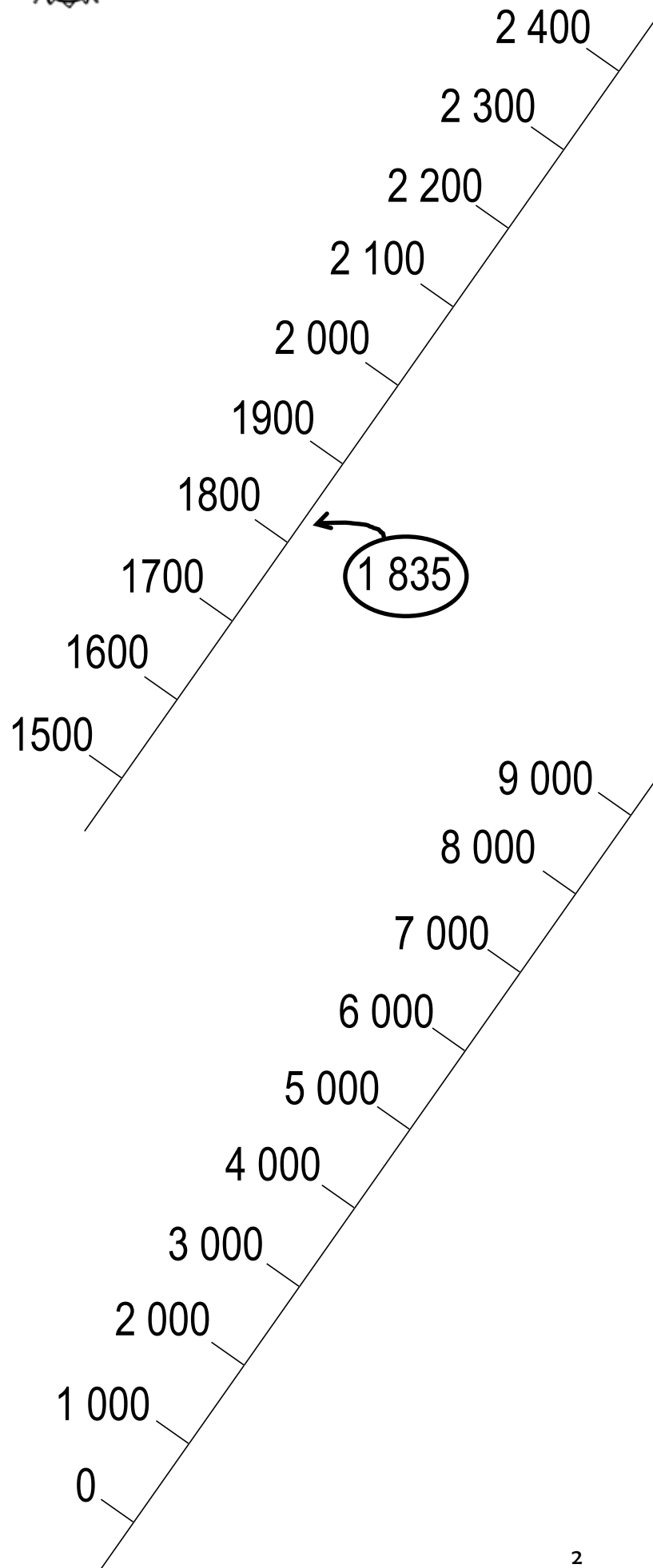
$$6\ 000 < 6\ 541 < 7\ 000$$

Sur une file numérique, tu peux voir ce résultat :





1) Place les nombres sur les droites numériques.



~~1 835~~ 1 990
 1 511
 2 305 2 049

8 005 2 890
 4 511
 6 360 564



2) Encadre les nombres suivants à la centaine puis au millier comme dans l'exemple :

6 100 < 6 147 < 6 200 et 6 000 < 6 147 < 7 000



Encadrement à la centaine	Encadrement au millier
..... < 1 835 < < 1 835 <
..... < 2 305 < < 2 305 <
..... < 3 305 < < 3 305 <
..... < 4 511 < < 4 511 <
..... < 6 360 < < 6 360 <
..... < 9 470 < < 9 470 <
..... < 8 369 < < 8 369 <
..... < 585 < < 585 <
..... < 2 703 < < 2 703 <
..... < 6 147 < < 6 147 <