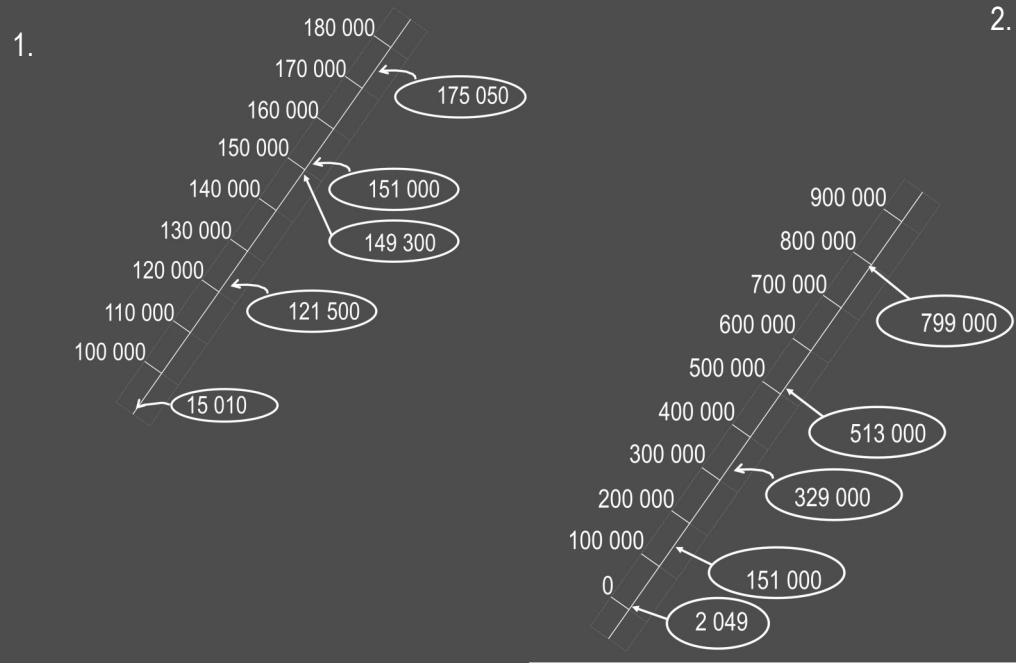


Réponses aux Entraînements



2. Encadrement au million

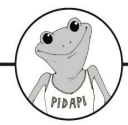
$2\ 000\ 000 < 2\ 075\ 050 < 3\ 000\ 000$
$1\ 000\ 000 < 1\ 750\ 000 < 2\ 000\ 000$
$5\ 000\ 000 < 5\ 491\ 000 < 6\ 000\ 000$
$10\ 000\ 000 < 10\ 890\ 000 < 11\ 000\ 000$
$8\ 000\ 000 < 8\ 654\ 010 < 9\ 000\ 000$
$20\ 000\ 000 < 20\ 500\ 000 < 21\ 000\ 000$
$9\ 000\ 000 < 9\ 760\ 000 < 10\ 000\ 000$
$150\ 000\ 000 < 150\ 000\ 000 < 160\ 000\ 000$
$52\ 000\ 000 < 52\ 500\ 000 < 53\ 000\ 000$
$39\ 000\ 000 < 38\ 900\ 000 < 39\ 000\ 000$

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

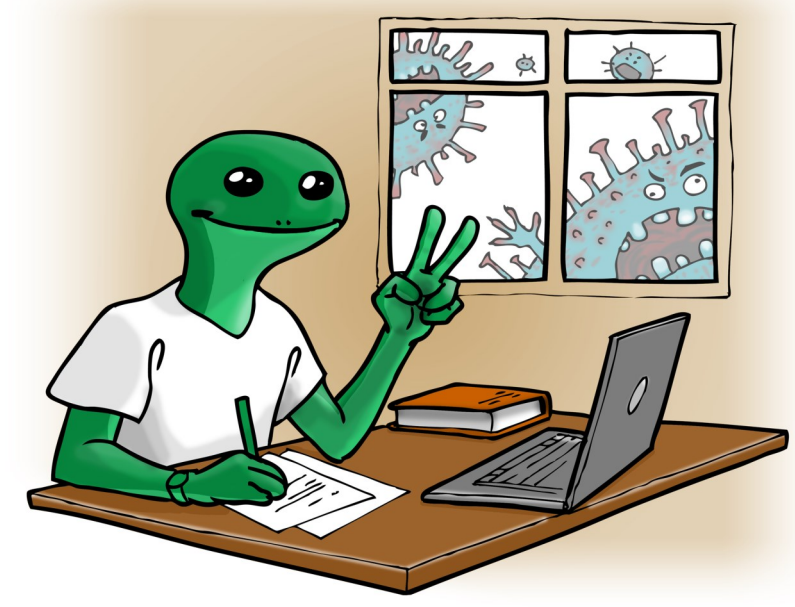


TEST : encadre les nombres suivants à la dizaine de mille puis à la centaine de mille

Encadrement à la dizaine de mille	Encadrement à la centaine de mille
..... < 59 454 < < 59 454 <
..... < 763 040 < < 763 200 <
..... < 299 000 < < 299 000 <
..... < 459 000 < < 459 000 <
..... < 995 000 < < 995 000 <



J'encadre tous les nombres entiers

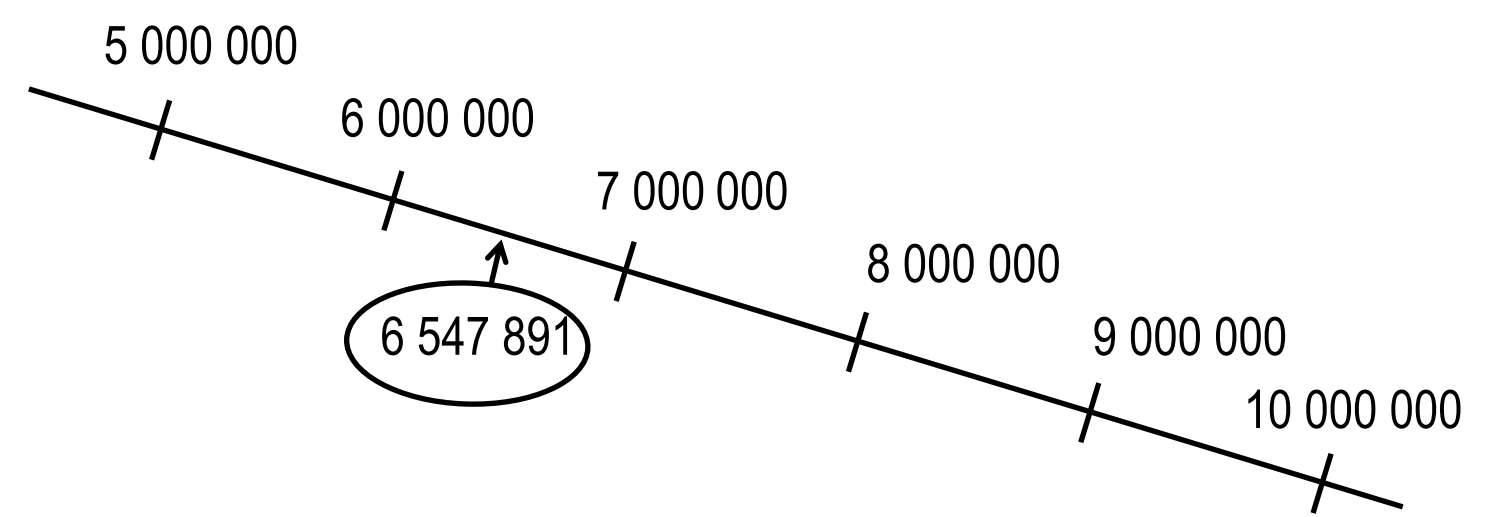


Ce feuillet te permettra de t'entraîner à maîtriser une des compétences de la **NOMBRES N37** du fichier *PIDAPI*. Écris dessus avec un crayon à papier.

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 million le nombre 6541 s'écrit ainsi :

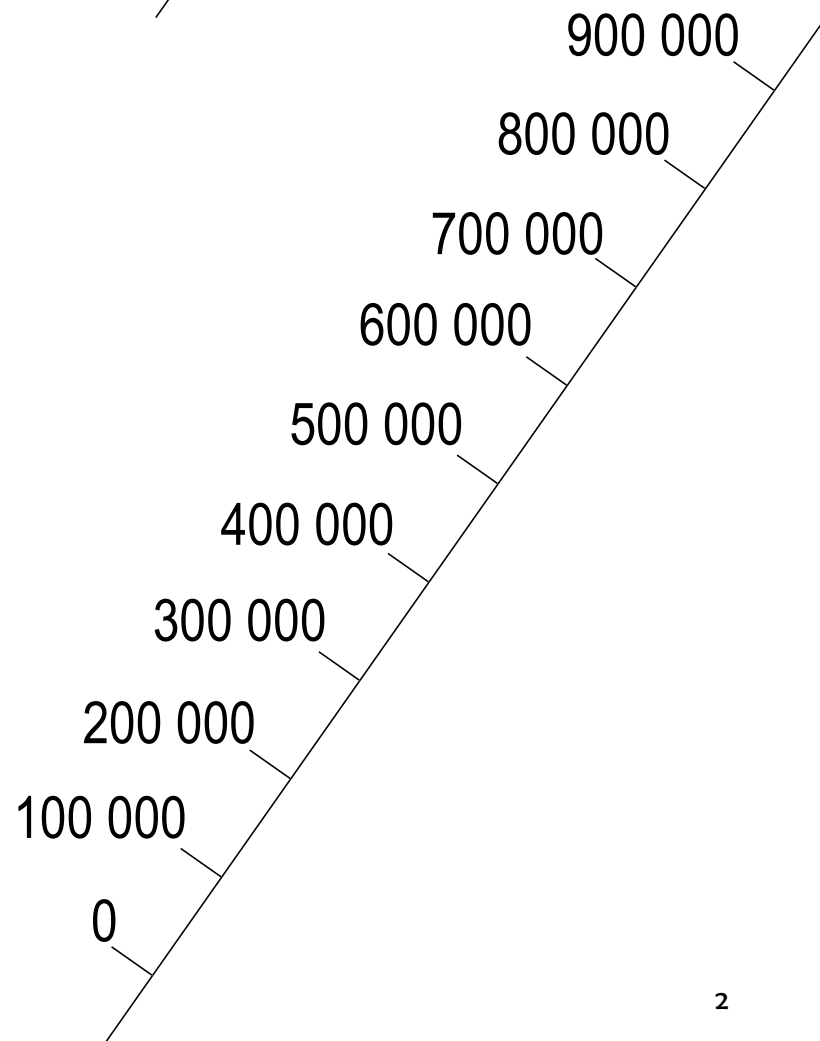
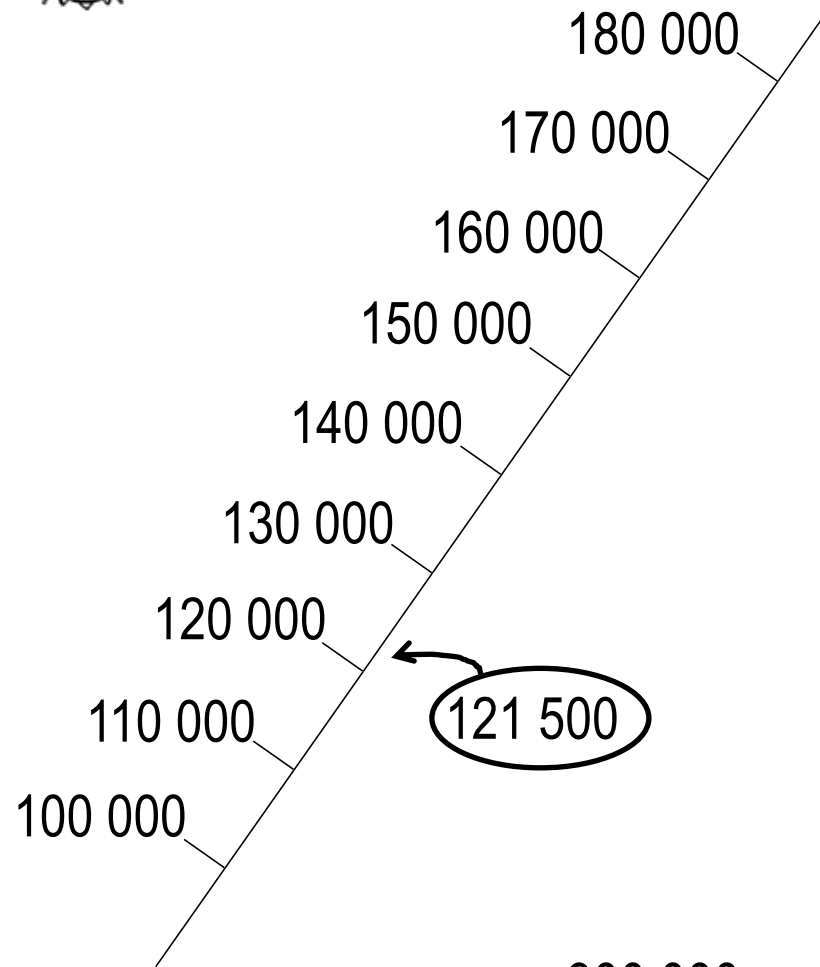
$$6\ 000\ 000 < 6\ 547\ 891 < 7\ 000\ 000$$

Sur une file numérique, tu peux voir ce résultat :





1) Place les nombres sur les droites numériques.



2) Encadre les nombres suivants au million comme dans l'exemple :

$$1\ 000\ 000 < 1\ 221\ 500 < 2\ 000\ 000$$

~~121 500~~

175 050

151 000

15 010

149 300

329 000

799 000

151 000

513 000

2 049



Encadrement au million

..... < 2 075 050 <

..... < 1 750 000 <

..... < 5 491 000 <

..... < 10 890 000 <

..... < 8 654 010 <

..... < 20 500 000 <

..... < 9 760 000 <

..... < 150 000 000 <

..... < 52 500 000 <

..... < 38 900 000 <