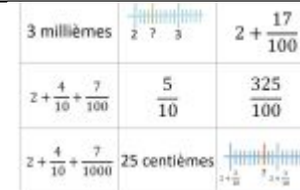


## Ressources partagées

### Bingo

<https://site.ac-martinique.fr/pole-maths/?p=4294>



### Diaporamas Lumni

<https://eduscol.education.fr/2035/nation-apprenante-les-cours-lumni-mathematiques-pour-l-ecole-primaire>

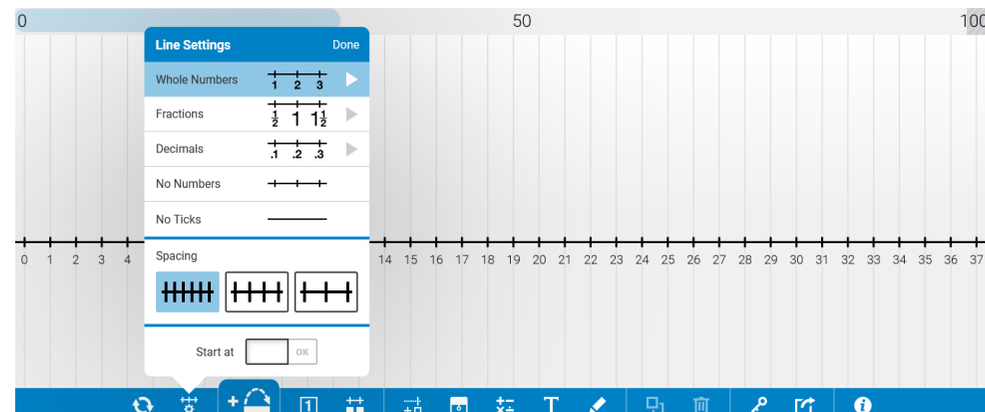
### Générateur de demi droites graduées

<https://micetf.fr/Fractions/generateur/#ligne>



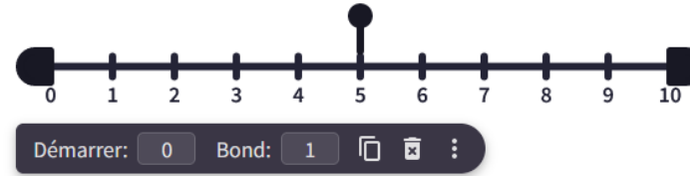
### Générateur de demi droites graduées

<https://apps.mathlearningcenter.org/number-line/>



### Générateur de demi droites graduées

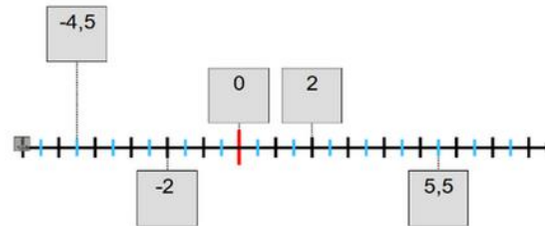
<https://fr.mathigon.org/polypad#number-line>



### Générateur de demi droites graduées

Fonctionnalité « Ligne graduée » du plugin **LibreOffice** collègue du [@CFantastique](#) : créez des lignes graduées en demi ou en quart, coloriez les graduations, ajoutez des champs textes en-dessous ou au-dessus en qq clics

<https://twitter.com/CFantastique/status/1387074165728030723>

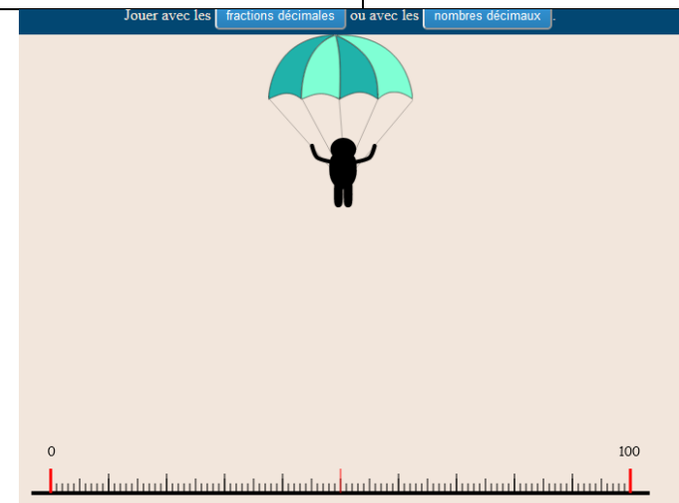


Place sur la ligne graduée les nombres : 6 000 ;



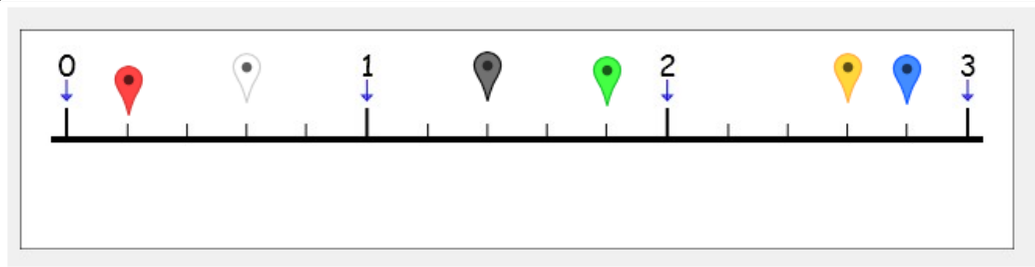
### Exerciseur – le parachute :

<https://micetf.fr/parachute/>



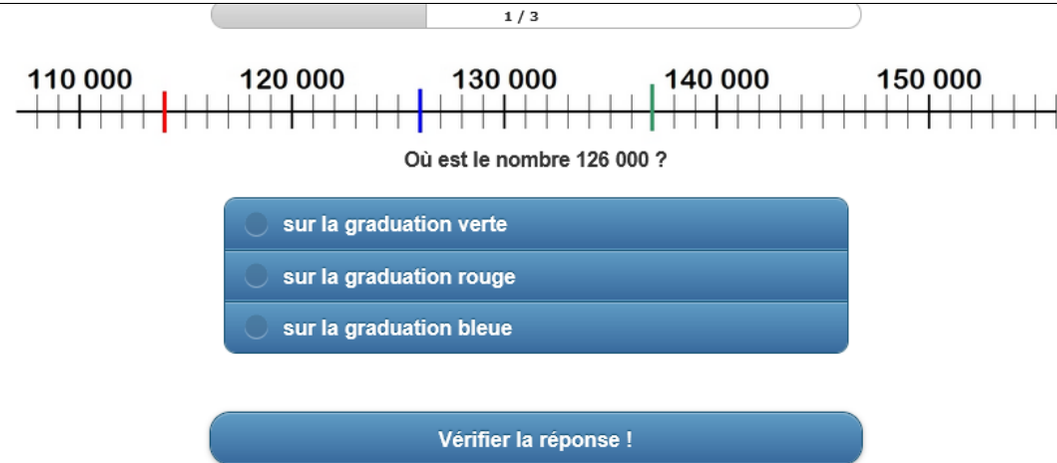
## Exerciseur

<https://learningapps.org/view187436>



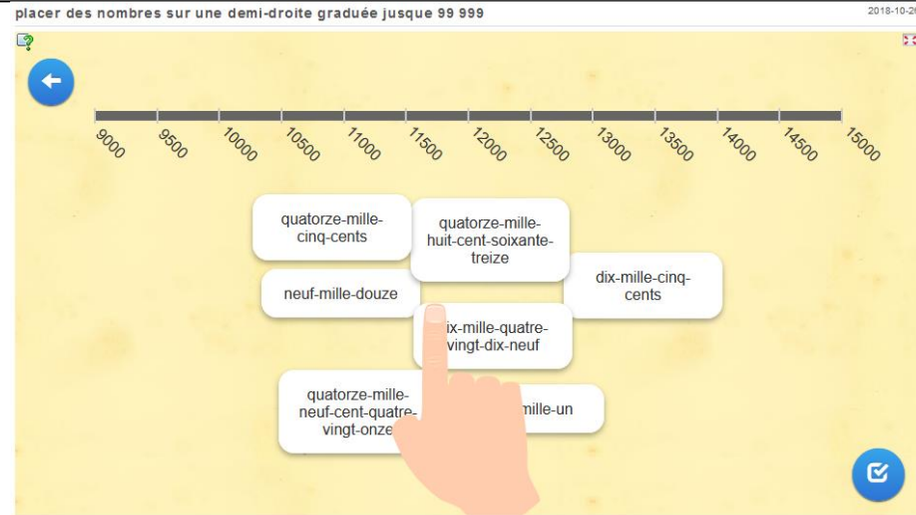
## Exerciseur

<https://learningapps.org/view1710121>



## Exerciseur

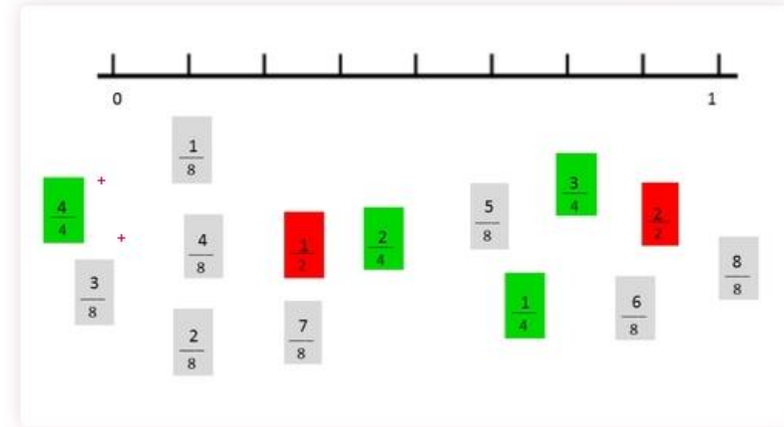
<https://learningapps.org/5785163>



Activité puzzle et égalités de fractions

<http://val10.eklablog.com/atelier-fractions-et-demi-droite-graduee-a137739110>

flipcharts (paperboards activinspire) :



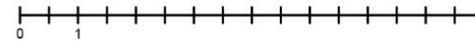
Exerciseur

<https://www.ieuxmaths.fr/exercice-de-math-placernombredecimalsurdemidroitegraduee.html>

Question 1/10



Place le point A d'abscisse 1,5



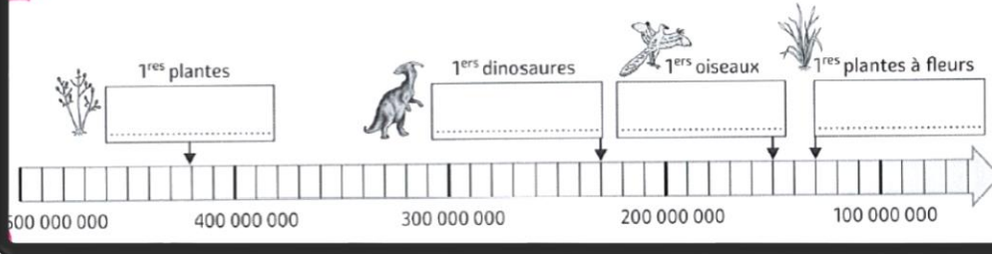
Réponse

## Autres formes d'exercices

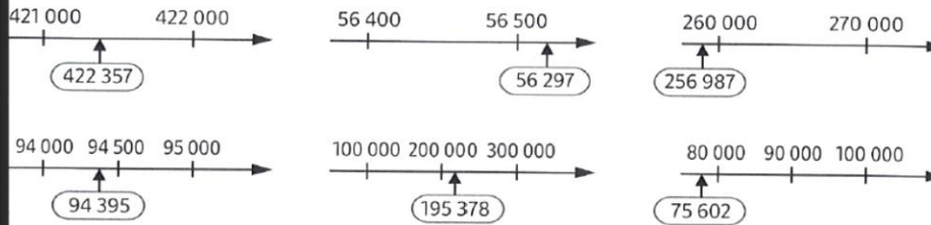
(issus de Parcours 1, 2, 3)

### PLACER DES NOMBRES ENTIERS SUR UNE DROITE GRADUÉE

4 Indique en quelles années sont apparus ces différentes espèces.



Colorie en vert les étiquettes qui sont bien placées et en rouge celles qui sont mal placées.



## DEFI

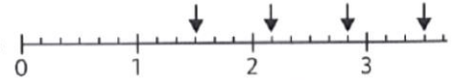
⑪ Identifie la fraction mystère en barrant les fractions intruses.

La fraction mystère n'est pas égale à un nombre entier (1, 2, 3...).

La fraction mystère est supérieure à 1.

La fraction mystère est inférieure à  $\frac{15}{4}$ .

La fraction mystère n'est pas indiquée par une flèche :



La fraction mystère est :


La fraction mystère est :
