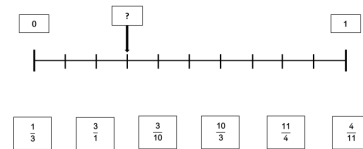




## Fiche descriptive



**Consigne :** Observez les lignes graduées. [...] La flèche indique un nombre. Il faut trouver ce nombre.  
Durée : 4 minutes + 3 minutes 20 + 2 minutes

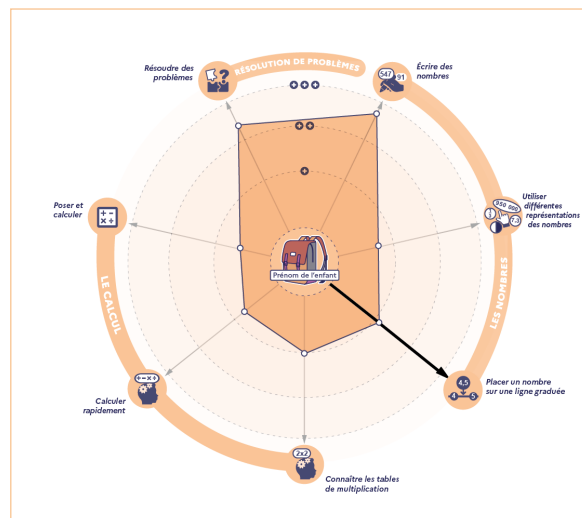
### Pourquoi cet exercice ?

La ligne graduée aide à comprendre que tous les nombres sont ordonnés et également espacés. Plus un nombre est grand, plus il se situe vers la droite. Additionner, c'est se déplacer d'un certain nombre d'unités vers la droite. Soustraire, c'est se déplacer d'un certain nombre d'unités vers la gauche.

Cet exercice comporte 13 questions.

### Lecture des résultats

- +** entre 0 et 5 bonnes réponses
- ++** entre 6 et 9 bonnes réponses
- +++** entre 10 et 13 bonnes réponses



### Attentes de l'exercice

- Positionner un nombre sur une ligne graduée.
- Comprendre que sur une ligne graduée les nombres sont placés régulièrement à l'aide de graduations.
- Comprendre que pour passer d'une graduation à une autre, on peut avancer de 0,1 en 0,1 ; de 0,5 en 0,5 ; de 100 en 100 ; de 1 000 en 1 000 ; de 10 000 en 10 000 ou de 100 000 en 100 000.
- Connaître l'écriture des nombres entiers, des nombres décimaux et des fractions.



Que puis-je faire pour aider mon enfant à progresser ?

L'encourager et demeurer confiant en ses capacités seront les meilleures manières de l'accompagner dans ses apprentissages et sa réussite à l'école.

N'hésitez pas à échanger avec son professeur afin de mettre en place ensemble l'accompagnement le plus adapté pour votre enfant.

Découvrez le descriptif complet des évaluations repères sur :

[www.education.gouv.fr](http://www.education.gouv.fr)

