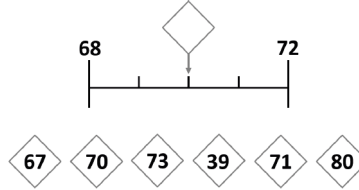




Fiche descriptive



Consigne : Observez les lignes. [...] Pour répondre, entourez le bon nombre sur la ligne en dessous.
Durée : 5 minutes

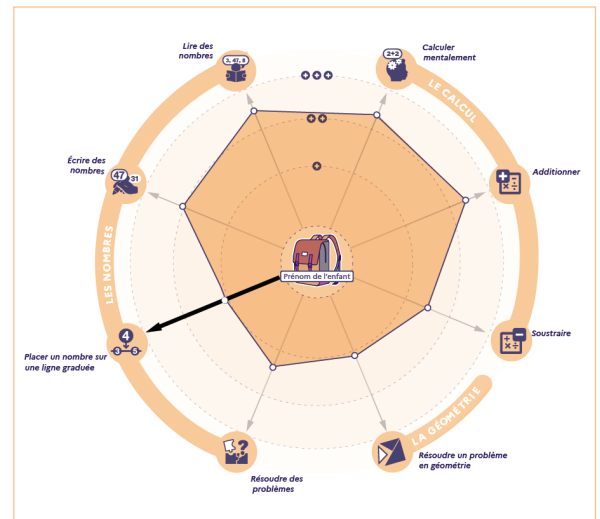
Pourquoi cet exercice ?

La ligne graduée aide notamment à comprendre que tous les nombres entiers 1,2,3... 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 15 questions.

Lecture des résultats

- entre 0 et 4 bonnes réponses
- entre 5 et 8 bonnes réponses
- entre 9 et 15 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 1 en 1 ou de 10 en 10.
- Connaître l'écriture des nombres.

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

