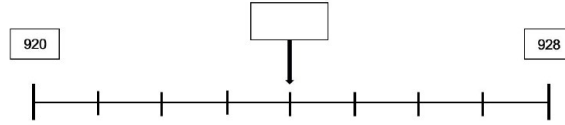




Fiche descriptive



Consigne : Observez les lignes graduées. [...]

La flèche indique un nombre. Il faut trouver ce nombre. Écrivez ce nombre dans le cadre.




Durée : 3 minutes 30 + 3 minutes 30

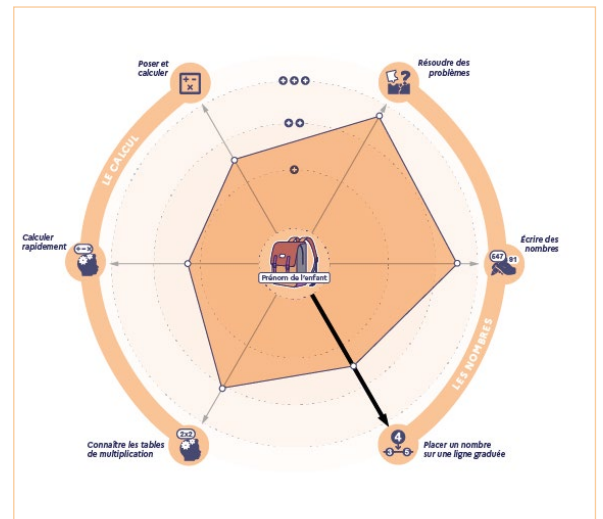
Pourquoi cet exercice ?

La ligne graduée aide 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 14 questions.

Lecture des résultats

-  entre 0 et 5 bonnes réponses
-  entre 6 et 8 bonnes réponses
-  entre 9 et 14 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, de 10 en 10, de 100 en 100 ou de 1 000 en 1 000.
- Connaître l'écriture des nombres.

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



L'encourager et demeurer confiant en ses capacités sera la meilleure manière 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

