



Fiche descriptive



1	2
6	3
4	5
9	7

Consigne : Chaque rectangle contient deux nombres. Barrez le nombre le plus grand dans chaque rectangle.

Durée : 1 minute

Pourquoi cet exercice ?

Comparer deux nombres, pour déterminer lequel est le plus grand, est une compétence fondamentale de l'arithmétique. La rapidité et la précision de la comparaison des nombres sont d'excellents indicateurs de la réussite des élèves en mathématiques.

Cet exercice comporte 40 questions.

Lecture des résultats



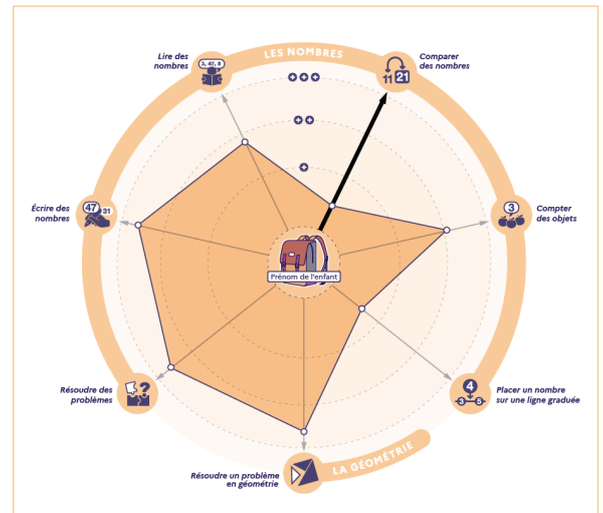
entre 0 et 6 bonnes réponses



entre 7 et 12 bonnes réponses



entre 13 et 40 bonnes réponses



Attentes de l'exercice

- Associer un nombre à une quantité.
- Maîtriser les quantités jusqu'à 10.
- Ne pas confondre l'écriture des chiffres (exemples : 6/9, 1/7).



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

