



Fiche descriptive



| | | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|---|
| $5 + 2 =$ | 5 | 6 | 3 | 2 | 7 | 8 |
|-----------|---|---|---|---|---|---|

Consigne : Sur chaque ligne, il y a une addition et 6 propositions de réponses.
 Il faut trouver le nombre qui est la bonne réponse. Pour répondre, entourez ce nombre.
 Durée : 3 minutes

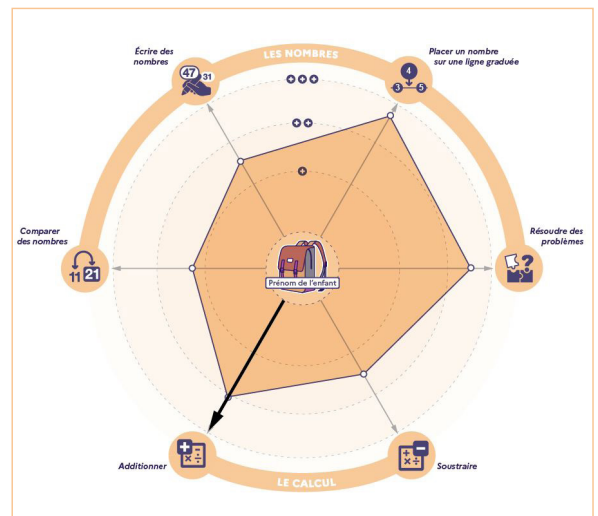
Pourquoi cet exercice ?

Pour calculer en ligne, l'élève doit avoir une bonne connaissance des nombres. Cet exercice permet d'identifier le niveau de compréhension des élèves dans ce domaine.

Cet exercice comporte 10 calculs.

Lecture des résultats

- +** entre 0 et 5 bonnes réponses
- ++** entre 6 et 7 bonnes réponses
- +++** entre 8 et 10 bonnes réponses



Attentes de l'exercice

- Reconnaître le signe d'opération et choisir la bonne stratégie de calcul.
- Distinguer les chiffres des dizaines et des unités.
- Prendre appui sur ses connaissances des nombres pour calculer.
- Maîtriser le « franchissement de la dizaine » (exemples : $18 + 4$, $19 + 2$).
- Commencer à s'appuyer sur les tables d'addition.



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

