



Fiche descriptive



$22 + 3 = \dots$	$\dots + 1 = 15$
$36 + 1 = \dots$	$36 + \dots = 39$
$16 + \dots = 18$	$27 + 5 = \dots$
$13 + 10 = \dots$	$33 + 40 = \dots$




Consigne : Vous allez faire une épreuve de rapidité de calcul. Vous avez 3 minutes pour trouver le plus de résultats.

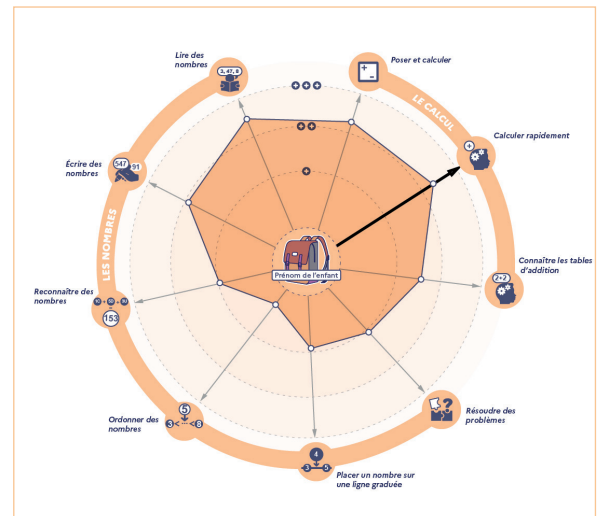
Pourquoi cet exercice ?

Pour calculer rapidement en ligne, l'élève doit avoir une bonne connaissance des nombres et des procédures. Une mémorisation solide et une bonne utilisation des procédures permettent à l'élève de calculer de façon rapide et efficace, et de résoudre des problèmes plus facilement.

Cet exercice comporte 20 questions.

Lecture des résultats

-  entre 0 et 7 bonnes réponses
-  entre 8 et 12 bonnes réponses
-  entre 13 et 20 bonnes réponses



Attentes de l'exercice

- Maîtriser des procédures de calcul mental (exemples : ajouter 9, 19, ajouter des dizaines entières...).
- Calculer mentalement et rapidement des additions.



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

