



Fiche descriptive



Complète le plus grand nombre de calculs sans les poser en 3 minutes.

28 + 41 =	100 × 58 =
57 + 15 =	600 + 400 =
60 + 57 =	41 + 19 =
698 - 200 =	35 + 9 =



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

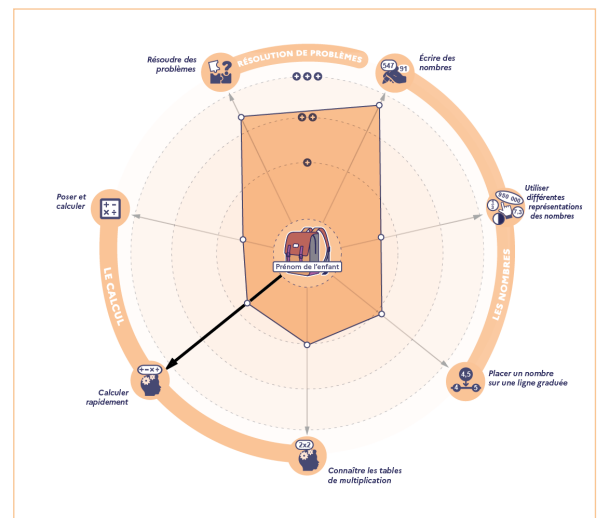
Pourquoi cet exercice ?

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 30 questions.

Lecture des résultats

-  entre 0 et 8 bonnes réponses
-  entre 9 et 16 bonnes réponses
-  entre 17 et 30 bonnes réponses



Attentes de l'exercice

- Maîtriser des procédures de calcul mental (exemples : multiplier un nombre par 10 ou par 100, ajouter et soustraire 9, diviser un nombre par 2 ou par 10...).
- Calculer mentalement et rapidement des additions, des soustractions, des multiplications et des divisions.



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

