



Fiche descriptive



Poser en colonnes et calcule chaque opération.

453 + 36 =

27 + 64 =

432 - 112 =

948 - 36 =

513 × 6 =

31 × 14 =

Consigne : Posez les additions/les soustractions/les multiplications en colonnes puis calculez chacune des additions/soustractions/multiplications.
Durée : 6 minutes + 4 minutes 30 + 3 minutes

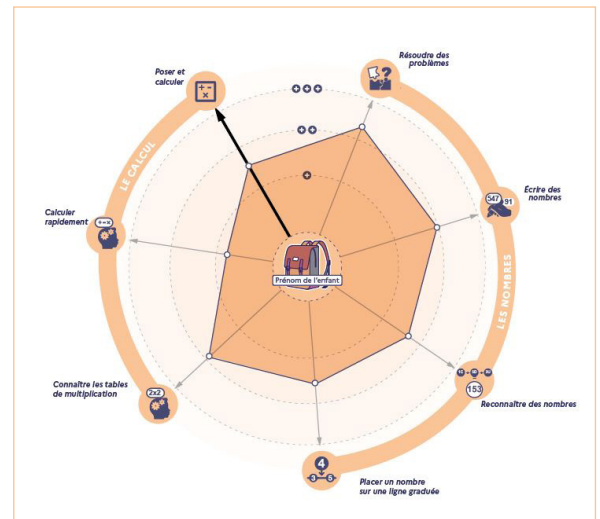
Pourquoi cet exercice ?

Le calcul posé est une méthode permettant de résoudre facilement les calculs avec des grands nombres en réinvestissant les connaissances sur les nombres.

Cet exercice comporte 9 opérations (4 additions, 3 soustractions, 2 multiplications).

Lecture des résultats

- +** entre 0 et 4 bonnes réponses
- ++** entre 5 et 6 bonnes réponses
- +++** entre 7 et 9 bonnes réponses



Attentes de l'exercice

- Poser et calculer des additions, des soustractions et des multiplications avec ou sans retenue.
- Comprendre le système de numération.
- Réinvestir les tables d'addition, de multiplication, les doubles, les compléments à 10...



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

