



## Fiche descriptive



$$\begin{array}{r}
 15 \\
 + 30 \\
 + 221 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 159 \\
 - 48 \\
 \hline
 \end{array}$$

**Consigne :** Des additions/soustractions sont posées en colonnes. Calculez chaque opération.




Durée : 5 minutes 20 (3 minutes 20 + 2 minutes)

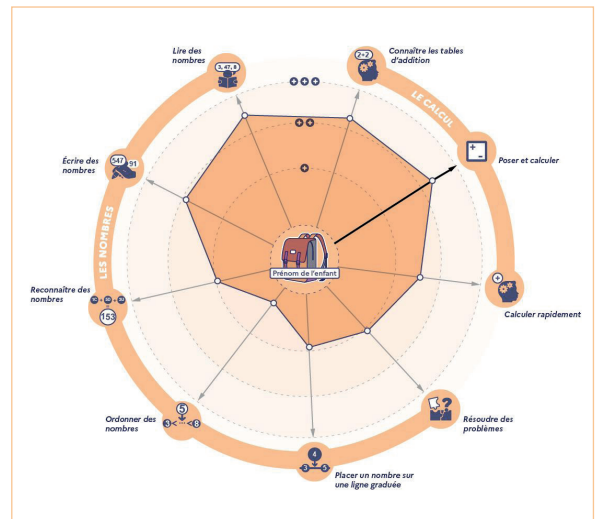
### Pourquoi cet exercice ?

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 8 opérations (5 additions, 3 soustractions).

### Lecture des résultats

-  entre 0 et 2 bonnes réponses
-  entre 3 et 6 bonnes réponses
-  entre 7 et 8 bonnes réponses



### Attentes de l'exercice

- Calculer des additions avec ou sans retenue et des soustractions sans retenue.
- Comprendre le système de numération.
- Réinvestir les tables d'addition, 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](http://www.education.gouv.fr)

