



## Fiche descriptive



$3 + 3 = \dots$	$5 + \dots = 9$
$3 + 1 = \dots$	$6 + 0 = \dots$
$2 + \dots = 5$	$3 + 6 = \dots$
$4 + 6 = \dots$	$8 + 9 = \dots$

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

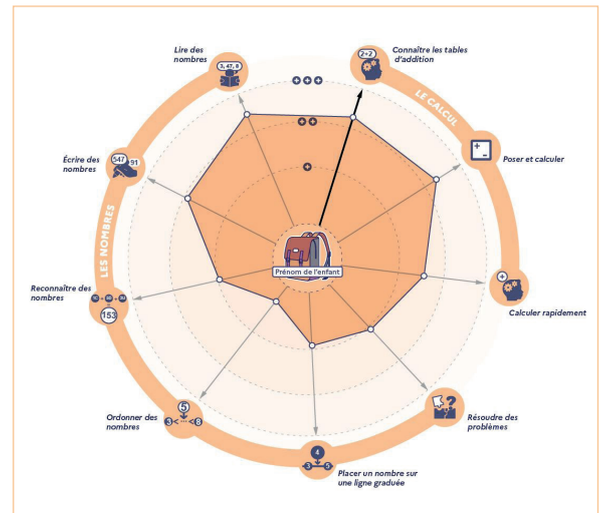
### Pourquoi cet exercice ?

Les tables d'addition sont construites à l'école élémentaire en cycle 2. Les résultats doivent être connus et disponibles rapidement pour faciliter les nouveaux apprentissages mais aussi pour résoudre plus facilement des calculs complexes et des problèmes.

Cet exercice comporte 20 questions.

### Lecture des résultats

-  entre 0 et 9 bonnes réponses
-  entre 10 et 13 bonnes réponses
-  entre 14 et 20 bonnes réponses



### Attentes de l'exercice

- Connaître les tables d'addition de 1 à 9.
- Connaître les doubles des nombres inférieurs à 10.
- Connaître les compléments à 10 (exemple : compléter des additions du type «  $4 + \dots = 10$  », ...).
- Connaître toutes les sommes égales à 10 (exemples : «  $8 + 2$  », «  $7 + 3$  », ...).



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)

