



## Fiche descriptive



1 × 6 = .....	8 × 3 = .....
3 × 3 = .....	4 × 7 = .....
4 × 4 = .....	6 × ..... = 42
5 × ..... = 20	8 × 5 = .....
3 × 5 = .....	4 × 8 = .....

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

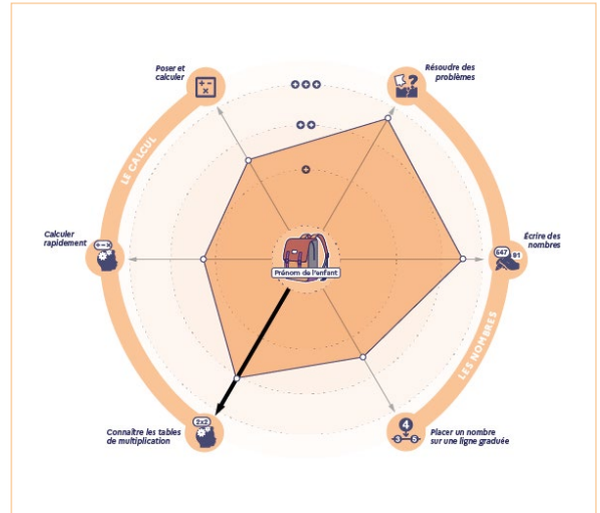
### Pourquoi cet exercice ?

Les tables de multiplication 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 25 questions.

### Lecture des résultats

-  entre 0 et 7 bonnes réponses
-  entre 8 et 11 bonnes réponses
-  entre 12 et 25 bonnes réponses



### Attentes de l'exercice

- Connaître les tables de multiplication de 1 à 9.



**Que puis-je faire pour aider mon enfant à progresser ?**

L'encourager et demeurer confiant en ses capacités sera la meilleure manière 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)

