



Fiche descriptive



Complète le plus grand nombre de calculs sans les poser en 1 minute.

$3 \times 7 = \dots\dots\dots$	$6 \times 7 = \dots\dots\dots$
$5 \times 9 = \dots\dots\dots$	$6 \times 9 = \dots\dots\dots$
$4 \times 4 = \dots\dots\dots$	$7 \times \dots\dots\dots = 56$
$5 \times \dots\dots\dots = 45$	$8 \times 10 = \dots\dots\dots$




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

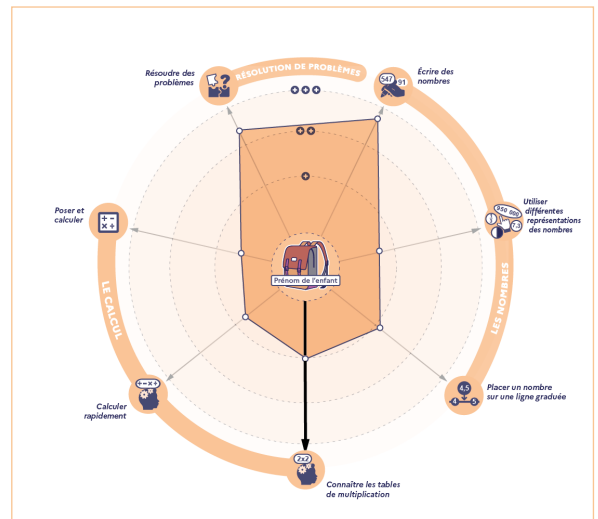
Pourquoi cet exercice ?

En cycle 3, la connaissance des tables de multiplication jusqu'à 9 doit être consolidée. Les résultats doivent être 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 8 bonnes réponses
-  entre 9 et 12 bonnes réponses
-  entre 13 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 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

