MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE **ET DE LA JEUNESSE**



ÉVALUATION REPÈRES

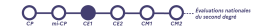
Résoudre des problèmes





Égalité Fraternité

Fiche descriptive



Pierre avait 10 billes. Il en gagne 4 à la récréation. Combien de billes a-t-il maintenant? 10 13 6 15

Consigne: Je vais vous lire un problème avec une question. Pour répondre: entourez le bon nombre sur la ligne. Vous pouvez écrire et dessiner dans le cadre et relire plusieurs fois l'énoncé du problème.

Durée: 4 minutes 30 + 5 minutes

Pourquoi cet exercice?

Résoudre des problèmes mathématiques nécessite d'utiliser l'addition et la soustraction dans des cas pratiques.

Ces 2 exercices comportent 3 questions chacun.

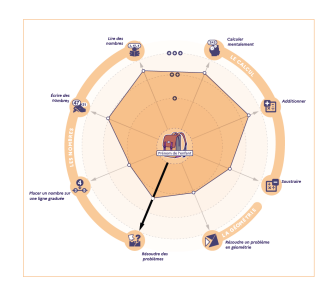
Lecture des résultats

entre 0 et 2 bonnes réponses

entre 3 et 4 bonnes réponses

000

entre 5 et 6 bonnes réponses



Attentes de l'exercice

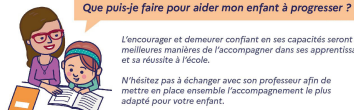
Langage

• Comprendre le nom des nombres et des autres mots de l'énoncé.

Connaissances mathématiques

- Comprendre ce que représentent les nombres du problème et savoir les utiliser.
- Déterminer les opérations mathématiques à effectuer pour résoudre le problème. (Faut-il additionner? Faut-il soustraire?...)
- Utiliser une procédure qui permet de trouver la réponse à un problème donné. (L'élève peut avoir recours au calcul mental ou écrit, au schéma, à une représentation mentale.)
- Maîtriser les techniques opératoires.

et sa réussite à l'école.



L'encourager et demeurer confiant en ses capacités seront les meilleures manières de l'accompagner dans ses apprentissages

N'hésitez pas à échanger avec son professeur afin de mettre en place ensemble l'accompagnement le plus adapté pour votre enfant.

