



## Fiche descriptive



Pour son anniversaire, Enzo reçoit 150 euros de sa grand-mère et 50 euros de son oncle.  
Combien d'argent Enzo a-t-il reçu au total ?

Utilise ce cadre pour faire les calculs.

100    300    190    150    200    650

Un roman policier coûte 5 euros.  
Fatou a 35 euros.  
Combien de romans policiers Fatou peut-elle acheter ?

Utilise ce cadre pour faire les calculs.

6    35    40    7    175    30

**Consigne :** Je vais vous lire l'énoncé d'un problème. Lisez à votre tour l'énoncé de ce problème. Faites vos calculs dans le cadre. Entourez la réponse correcte parmi les 6 propositions.  
Durée : 14 minutes et 13 minutes - durée variable en fonction du problème (entre 2 min et 3 min 30).

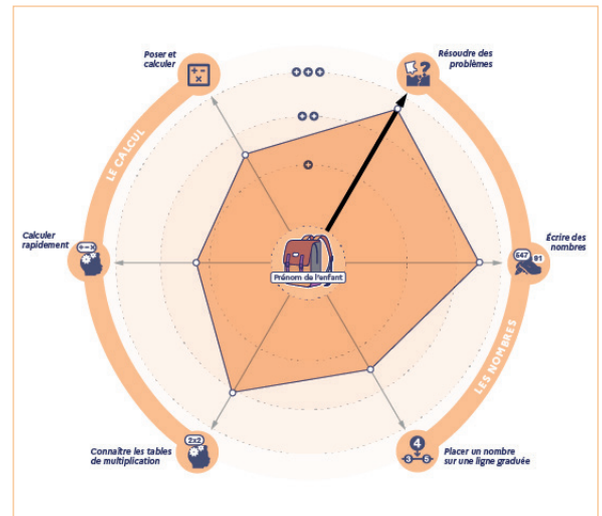
### Pourquoi cet exercice ?

Résoudre des problèmes liés à la vie quotidienne permet d'approfondir la connaissance des nombres, de développer et renforcer le sens des opérations, d'utiliser le calcul mental ou posé et d'apprendre à analyser et raisonner.

Cet exercice comporte 9 problèmes.

### Lecture des résultats

-  entre 0 et 2 bonnes réponses
-  entre 3 et 5 bonnes réponses
-  entre 6 et 9 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 ? Soustraire ? Multiplier ? ...)
- 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.

#### 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)

