

# ÉNIGMES MATHÉMATIQUES

## ÉPREUVE N°2.1

Période 2 - 2023/2024

CE1 et CE2



**FICHE Réponse**  
**Groupe :**

il est possible pour le groupe d'élèves d'éliminer 2 énigmes qui ne compteront pas dans le score final et alors miser un joker sur un des 8 problèmes sélectionnés, **les points de ce problème JOKER seront doublés.**

1	Combien de pavés supplémentaires sont nécessaires pour construire un carré sur un seul étage?	<input type="checkbox"/>	4 points	Joker	0 pt
2	Combien lui faut-il de boîtes?	<input type="checkbox"/>	3 points	Joker	0 pt
3	Combien de billes ont les deux enfants ensemble?	<input type="checkbox"/>	6 points	Joker	0 pt
4	Combien Léa possède-t-elle de plus que Luc?	<input type="checkbox"/>	6 points	Joker	0 pt
5	Combien coûte la raquette? Combien coûte la balle?	<input type="checkbox"/>	8 points	Joker	0 pt
6	Combien d'élèves sont en CE <sub>2</sub> ?	<input type="checkbox"/>	4 points	Joker	0 pt
7	Combien d'élèves seront dans chaque équipe?	<input type="checkbox"/>	4 points	Joker	0 pt
8	Combien pèse le chien? Combien pèse le chaton?	<input type="checkbox"/>	5 points	Joker	0 pt

Si on prend 1 joker, on entoure le mot JOKER ce qui permet de doubler la valeur des points de l'énigme (si la réponse est correcte)  
on doit alors éliminer 2 autres énigmes en entourant 0 point.

TOTAL du groupe :

points



Nous choisissons l'énigme n° \_\_\_\_\_

comme Joker ; si la réponse est juste on doublera les points



Nous éliminons l'énigme n° \_\_\_\_\_ et l'énigme n° \_\_\_\_\_

pour pouvoir prendre le JOKER.