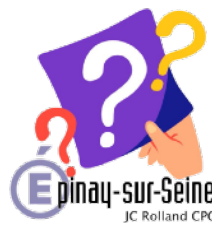


ÉNIGMES MATHÉMATIQUES

ÉPREUVE N°3.2

Période 4 - 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	Tom a-t-il raison ? Qu'aurait-il pu dire ?	<input type="checkbox"/> 5 points	Joker 0 pt
2	Combien y a-t-il de pommes de plus que de paniers ?	<input type="checkbox"/> 5 points	Joker 0 pt
3	Quel nombre termine cette série ?	<input type="checkbox"/> 4 points	Joker 0 pt
4	Au total, de combien de cubes aurons-nous besoin ?	<input type="checkbox"/> 5 points	Joker 0 pt
5	Combien coûte la voiture ? Combien coûte la balle ?	<input type="checkbox"/> 6 points	Joker 0 pt
6	Combien de billes contient chaque sac ?	<input type="checkbox"/> 5 points	Joker 0 pt
7	Quel est l'âge de Yamina ?	<input type="checkbox"/> 4 points	Joker 0 pt
8	Combien de robots différents peut-on construire ?	<input type="checkbox"/> 6 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.