

Cadre réservé  
N° Anonymat :  
...../.....

## Dossier Réponses

### Règlement de l'épreuve :

La classe doit **choisir exactement 7 énigmes** parmi les 12 proposées et essayer d'en trouver une solution. Chaque énigme choisie donne la possibilité de gagner des points.

Attention ! Une réponse exacte à une énigme de 5 points fera gagner 5 points mais une réponse fautive les fera perdre...

En cas d'absence de réponse à une énigme choisie par la classe, les points seront perdus, comme pour une réponse fautive.



De plus, la classe **doit placer un joker** sur une des sept énigmes choisies. Il faut le jouer très judicieusement car, en cas de bonne réponse, il doublera les points gagnés mais, en cas de mauvaise réponse, il doublera les points perdus.

La classe dispose de **75 minutes** pour s'organiser, rechercher les solutions, en débattre et écrire sur ce dossier-réponses une solution à chacune des 7 énigmes choisies.



Les élèves peuvent disposer du **matériel** suivant :

Dictionnaires, règles, compas, équerres, rapporteurs, ciseaux, rubans adhésifs, colle, agrafeuses, trombones, feuilles, papiers millimétrés ou quadrillés, calques, calculatrices (y compris graphiques et programmables), crayons et gomme.



LES ORDINATEURS, TABLETTES, TELEPHONES , MONTRES CONNECTEES ET LIVRES SONT INTERDITS.

### ATTENTION :

Les élèves doivent cocher exactement 7 énigmes dans le tableau page 2, qu'ils aient ou non trouvé une solution, sinon ils seront pénalisés.

De plus, le joker est obligatoire.

Bon rallye !

	Énigmes	Choix Cochez 7 cases.	 <b>Joker</b> Cochez une case parmi les sept choisies.	Vos réponses	Points	<i>Réservé</i> <i>Ne rien</i> <i>écrire</i> N° ...../.....
1)	<b>Lancer de Fusée Javelot</b>			La valeur arrondie au dixième de m <sup>2</sup> est : .....	<b>6</b>	
2)	<b>Un code presque parfait</b>			Le code est : .....	<b>6</b>	
3)	<b>Big Bezout</b>			Le nombre total de personne qui ont participé est : .....	<b>4</b>	
4)	<b>L'important, c'est de participer</b>			Le nombre total de billets vendus est : .....	<b>3</b>	
5)	<b>Podium</b>			La valeur arrondie au dixième de cm <sup>2</sup> est : .....	<b>6</b>	
6)	<b>Cousins Germain</b>			Le nombre de Germain le plus proche possible de 2024 est : .....	<b>3</b>	
7)	<b>Que la montagne est belle</b>			La valeur arrondie au dixième de cm <sup>2</sup> est : .....	<b>8</b>	
8)	<b>Les JO de la transformation</b>			Liste les numéros des emplacements possibles dans l'ordre croissant : .....	<b>4</b>	
9)	<b>La bonne chorégraphie</b>			Le jury le plus proche est : .....	<b>5</b>	
10)	<b>La plage</b>			La valeur arrondie au m <sup>2</sup> est : .....	<b>5</b>	
11)	<b>La petite reine en folie</b>			Donnés les coordonnées des cases des colonnes D et H : .....	<b>4</b>	
12)	<b>A l'envers</b>			Réponse : .....	<b>3</b>	