Nom de l'établissement\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Adresse de l'établissement\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Niveau de la classe:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Code de la classe\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Enseignant responsable:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Le nom de l’explorateur français est \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Le nom du territoire qu’il a découvert est \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Il y a\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ camping-car dans le Ferry.
2. CM2 : le numéro de la dernière cabine est \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6ème: Le nombre maximum de cabines est \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Ceux qui arriveront en Corse en bateau sont : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Julie et Hugo ont embarqué avec \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ amis dans la nacelle.
3. Quel groupe arrive en premier au panorama ? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. La malle pèse \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_kg

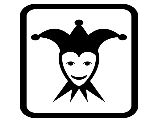
La masse de bagage en trop est \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_kg

1. Les amis auront parcouru en deux jours \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_km.

Il leur reste à parcourir \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ km

1. L’équipage a mis \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_h pour revenir sur Terre.

La capsule s’est décrochée à \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Nous choisissons de poser le joker sur le problème n°\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Bravo à tous pour votre travail d’équipe !