

## Corrigé énigme du jeudi 21 mars

**Combien faudrait-il prévoir de buggys (le modèle le plus spacieux) pour transporter, assis, tous ces touristes en une seule fois?**

$$14\ 500 : 53 =$$

$$14\ 500 = \mathbf{273} \times 53 + \mathbf{31}$$

Explication des résultats

**273** est le nombre de buggys complets.

**31** est le nombre de touristes à transporter dans un 274<sup>ème</sup> buggy.

Il faudrait donc prévoir 274 buggys.



**INDICE D : 2**

-----

**Combien resterait-il de places vides dans le dernier buggy ?**



$$53 - 31 = \mathbf{22}$$

Explication des résultats

Il y aurait 31 touristes dans le 274<sup>ème</sup> buggy.

Il resterait donc **22** places vides.

**INDICE E : 7**

