**« Escape game »**

C’est un jeu dont tu dois t’échapper en trouvant à chaque fois une solution (comme une énigme à résoudre). La solution est un mot.

**>> Objectif : arriver à trouver la phrase à laquelle je pense !** 

1. Je te propose de me renvoyer les **5 premières étapes pour mercredi** pour que je puisse te guider et te remettre sur la bonne voie si nécessaire, puis les **4 dernières étapes pour vendredi**.

* 9 etapas = 9 palabras= **una frase.**

1. Dernière étape :

Il te restera l’étape finale qui, si elle est trouvée, te permettra de gagner une récompense dès la reprise des classes !!



[Cette photo](http://pruebasypracticas.blogspot.com/2016/04/suerte.html) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY](https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/)

**¡Suerte!**

**Objetivo: encontrar UNA palabra ¡La primera palabra de la frase en la que pienso!**

**Indicio: será la ciudad ilustrada por el mayor número de fotos.**

*(Cela correspondra à la ville qui est illustrée par le plus grand nombre de photos.)*

1. **Primera etapa**

***Attention pour cette étape, tu dois également avoir ouvert le fichier « Fotos » envoyé.***

* **Asocia una comunidad y una ciudad con foto(s).**

*(Tu dois associer à chaque région et à chaque ville une ou plusieurs photos (du fichier « Fotos ») qui illustrent soit la ville, soit la région.)*

**Barcelona** cuya comunidad es (*dont la région est…)* ……………………………………. (***à remplir***)

 ***Mettre le/s numéros en face >>***

**Sevilla** cuya comunidad es …………………… (**rellena** > ***remplis***)

 ***Mets le/s numéros en face >>***

**(Pon el/los número(s) enfrente)**

**Santiago de Compostela** cuya comunidad es ………………………………. (**rellena**)

 **Pon el/los número(s) enfrente >>**

**Madrid** cuya comunidad es ……………………………………… (**rellena**)

 **Pon el/los número(s) enfrente >>**

**Valencia** cuya comunidad es ………………………………….. (**rellena**)

** Pon el/ los número(s) enfrente>>**

**Conclusión = solución:**

**Se trata de la ciudad que se llama:**

*(Je te rappelle qu’il s’agit de la ville qui est illustrée par le plus grand nombre de photos.)*

1. **Segunda etapa**

* **Calcula:**

**Resta** (restar = *soustraire*) cuarenta y cinco a noventa: son un total de ……

Un total que multiplicas por tres: son …..

**Divide** (dividir = *diviser*) este número por quince ……..

….…..

**El número que obtienes es la solución:**

1. **Tercera etapa**

* **Encuentra** *(= trouve*) **el elemento que falta** (*qui manque*):

………………

En un año hay trescientos sesenta y cinco **días**, cincuenta y dos **semanas** y doce

1. **Cuarta etapa**

* Es la **quinta** letra del alfabeto español:

(*Attention, il s’agit de l’alphabet espagnol !)*

* Es la **sexta** letra del alfabeto español:

**Reúne las dos letras** y obtienes la palabra: ………

1. **Quinta etapa**

* **Escucha la canción** **hasta el final**:

<https://www.bing.com/videos/search?q=cancion+del+invierno&&view=detail&mid=E81C85946BB73BF0F924E81C85946BB73BF0F924&rvsmid=37555B5D7536D46A666D37555B5D7536D46A666D&FORM=VDRVRV>

¿De qué estación (*saison*) se trata en la canción? …………………….

1. **Sexta etapa**

* **Calcula:**

**Suma** (sumar = *additionner*) sesenta con cuarenta y seis: son ………

**Divide** por dos son …………

**Resta** este número a cincuenta: son ……

…….

**Esta cifra es la solución:**

1. **Séptima etapa**

………………

* Es la misma palabra que en la etapa n°3:

1. **Octava etapa**

…….

* Es la misma palabra que en la etapa n°4:

1. **Novena etapa**

* Encuentra **el antónimo** (*l’antonyme =* ***le contraire***) de la palabra **paraíso**: ……………………….

**Etapa final: Reúne las palabras de todas las etapas y obtienes la frase en la que pienso:**

**……………………………………………………………………………………………………………………………….**

**Solución: Las palabras constituyen un dicho famoso (*une proverbe célèbre*) que trata de una ciudad de España:**

* ¿Cúal es el dicho?

*(Recopie simplement tous les mots trouvés, ils formeront la phrase attendue.)*

* **Ahora** (*maintenant*) **explica: ¿por qué se dice esto de esta ciudad?**

(*Pourquoi dit-on cela de cette ville ?*)