## Quii veut

 Un petit jeu Unteractif Zinzin etZen la fois?

I/ Quelle est la bonne orthographe pour le télescope spatial ? .a/ Eubeul
.b/ Hobble
.c/ Hubble
.d/ Hubol

2/ Le télescope spatial a été baptisé du nom d'un astronome américain génial. On a son nom, mais quel est son prénom ?
.a/ Jean-Pierre
.b/ Ricardo
.c/ Mike
.d/ Edwin
${ }_{3}$ / Ce grand astronome excellait aussi dans un sport, lequel?
.a/ vélo
.b/boxe
.c/ tir à larc
.d/ course à pied

1/ Quelle est la bonne orthographe pour le télescope spatial ?
.a/ Eubeul
.b/ Hobble
Hubble
.d/ Hubol

2/ Le télescope spatial a été baptisé du nom d'un astronome américain génial. Un a son nom, mais quel est son prenom ?
.a/ Jean-Pierre
.b/ Ricardo
.c/ Mike
.d Edwin
${ }_{3}$ / Ce grand astronome excellait aussi dans un sport, lequel ?
.a/ vélo

.c/ tir à larc
.d/ course à pied



5/ Lorsque l'on est témoin d'un phénomène de type OVNI (Objet Volant Non Identifié) et lorsque l'on a un contact visuel avec ses occupants, comment appelle-t-on ce cas de figure ?
.a/ communication extra-terrestre
.b/ transmission cosmique
.c/ rapprochement de W ashington
.d/ rencontre du troisième type

б/ Dans quel album de Tintin est-il sujet d'extra-terrestres ?

7/ Qui a réalisé le tilm AVATAR ?
.a/ James Cameron
.2/ Tim Burton
.3/ George Lucas
.4/ Steven Spielberg

5/ Lorsque l'on est témoin d'un phénomène de type OVNI (Objet Volant Non Identifié) et lorsque l'on a un contact visuel avec ses occupants, comment appelle-t-on ce cas de figure ?
.a/ communication extra-terrestre
.b/ transmission cosmique
.c/ rapprochement de Washington
.d rencontre du troisième type

6/ Dans quel album de Tintin est-il sujet d'extra-terrestres ?
Vol 714 pour Sydney
7/ Qui a réalisé le tilm AVATAR ?
.a ames Cameron
.2/ Tim Burton
${ }^{.3}$ / George Lucas
-4/ Steven Spielberg

8/ Combien d'étoiles sont-elles visibles à l’ocil nu la nuit dans un endroit dégagé et sans aucune pollution lumineuse ?
.a/ 100
.b/ 300
.c/ 3000
.d/ 10.000

9/ Quel est l’astre appelé « létoile du berger» ?
.a/ létoile polaire
.b/ la planète Mercure
.c/ létoile Sirius
.d/ la planète Vénus

10/ Qui a dit "Deux choses sont infinies, l'Univers et la sottise humaine. Mais je ne suis pas sûr de ce que j’attirme au sujet de l'Univers" ?

8/ Combien d'étoiles sont-elles visibles à l’œeil nu la nuit dans un endroit dégagé et sans aucune pollution lumineuse ?
. $1 / 100$
.b/ 300
3000
.d/ 10.000

9/ Luel est l’astre appelé « létoile du berger» ?
.al létoile polaire
.b/ la planète Mercure
.c/ létoile Sirius
.d Ta planète Vénus

10/ Qui a dit "Deux choses sont infinies, l'Univers et la sottise humaine.
Mais je ne suis pas sûr de ce que j’attirme au sujet de l'Univers" ?
Albert Einstein

## Qui a écrit tous les romans suivants ?

.Cinq semaines en ballon
-Voyage au centre de la Terre
.De la Terre à la Lune
-Voyage autour du Monde
.Vingt mille lieues sous les mers
.Autour de la Lune
.Le tour du Monde en quatre-vingt jours
.Voyages et aventures à travers le monde solaire
.Le rayon vert
.La chasse au météore
.Maitre du Monde


2 questions pour nos astronomes-détectives :
.comment s'appelle ce phénomène ?
.ma montre indique minuit. Est-ce possible ?


## c'est la "Lune cendrée"

2 questions pour nos astronomes-détectives :
.comment s'appelle ce phénomène ?
.ma montre indique minuit. Est-ce possible? non, un si fin croissant de Lune n'est visible qu'en tout début de soirée


magnifique Lune cendrée, n'est-il pas ?


Les dessins de Nazca, il y en a plus de 350 , restent un mystère pour l'instant. Ils ont été réalisés aux $\boldsymbol{5}^{\text {emc }}$ et $\sigma^{\text {emc }}$ sièdes au Pérou. Ils ont quelques dizaines à quelques centaines de mètres de long. Quelle est leur utilité ? On ne sait pas vraiment... Et pourquoi pas une piste d'atterrissage pour des vaisseaux extra-terrestres ??


Celui-ci a d'ailleurs été appelé <l'astronaute »

Vous avez tous entendu parler de l'Etoile du berger. Mais qu'est-ce que c'est que cette étoile du berger ??
.Une étoile
.Une planète
.Une météorite
.Une comète
.Une légende

## C'est la planète Vénus.

Vénus est l'astre le plus brillant du ciel (après le Soleil et la Lune bien sûr)

Savez-vous pourquoi ce magnifique félin a un rapport avec l'astronomie ?


## C'est une "panthère nébuleuse"



$$
\mathbb{N}
$$

