

## *Bilan de sciences - Le système solaire*

Compétence ou connaissance	Résultat
Situer la Terre dans le système solaire et caractériser les conditions de la vie terrestre.	$\frac{\quad}{38} = \quad \%$

### Exercice 1 - définis les mots ou groupes de mots.

- un satellite naturel : .....
- .....
- une astre : .....
- .....
- un océan : .....
- .....
- une constellation : .....
- .....
- une système solaire : .....
- .....

### Exercice 2 - indique si les propositions sont vraies (V) ou fausses (F).

- Les étoiles tournent autour d'une planète.
- L'étoile de notre système solaire est l'étoile polaire.
- Les étoiles sont pratiquement immobiles : elles sont présentes durant la journée mais la lumière du jour nous empêche de les voir.
- Le Soleil est une planète.
- Neptune est composé de gaz.
- Notre système solaire compte 9 planètes.

### Exercice 3 - souligne les propositions correctes.

*Les conditions pour permettre à la vie de se développer sur la Terre sont :*

- la présence de lune
- la position de la planète par rapport au Soleil
- la présence d'eau
- la taille de la Terre
- son atmosphère

### Exercice 4 - range les planètes de notre système solaire de la plus proche du Soleil à la plus lointaine.

- .....
- .....
- .....
- .....

Exercice 6 - complète la carte suivante avec le nom des 6 continents et 5 océans.

