



Prénom : \_\_\_\_\_

Youpi n° 214

Le dauphin, acrobate des mers.

1. Combien de temps le dauphin peut-il rester sous l'eau sans respirer ?

---

2. Comment parvenait l'air aux scaphandriers « pieds lourds » ?

---

3. Comment s'appelle le coquillage présenté dans la partie « Partons à la découverte » ?

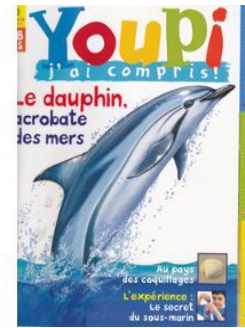
---

4. A quelle profondeur peut descendre le sous-marin appelé « Le Nautille » ?

---

5. Comment s'appellent les réservoirs spéciaux que le sous-marin remplit avec de l'eau pour plonger et avec de l'air pour remonter ?

---



Prénom : \_\_\_\_\_

Youpi n° 214

Le dauphin, acrobate des mers.

1. Combien de temps le dauphin peut-il rester sous l'eau sans respirer ?

---

2. Comment parvenait l'air aux scaphandriers « pieds lourds » ?

---

3. Comment s'appelle le coquillage présenté dans la partie « Partons à la découverte » ?

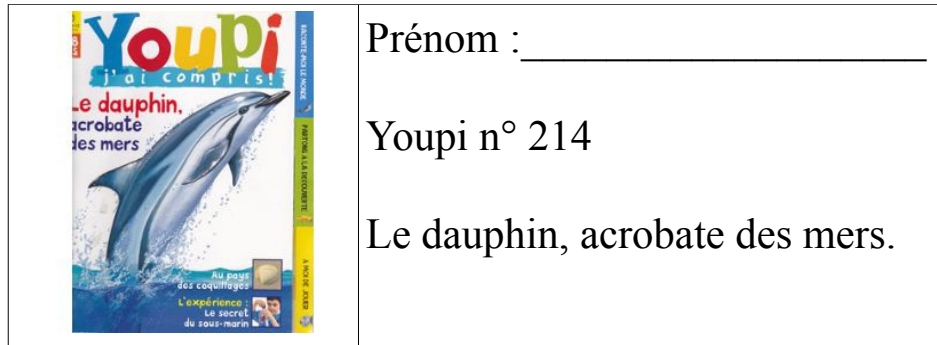
---

4. A quelle profondeur peut descendre le sous-marin appelé « Le Nautille » ?

---

5. Comment s'appellent les réservoirs spéciaux que le sous-marin remplit avec de l'eau pour plonger et avec de l'air pour remonter ?

---



1. Combien de temps le dauphin peut-il rester sous l'eau sans respirer ?

15 minutes.

2. Comment parvenait l'air aux scaphandriers « pieds lourds » ?

Par un long tuyau qui rejoignait la surface.

3. Comment s'appelle le coquillage présenté dans la partie « Partons à la découverte » ?

La praire.

4. A quelle profondeur peut descendre le sous-marin appelé « Le Nautil » ?

6000 mètres.

5. Comment s'appellent les réservoirs spéciaux que le sous-marin remplit avec de l'eau pour plonger et avec de l'air pour remonter ?

Des ballasts.