



Découvrir

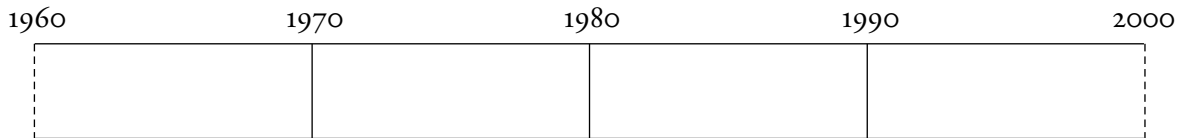
1. La conquête de l'espace

- a. Relie chaque événement à la frise chronologique en traçant une flèche.

En 1961, un Soviétique, Yuri Gagarine, effectue le premier voyage dans l'espace.

En 1967, la fusée américaine Apollo 1 prend feu avant le départ.

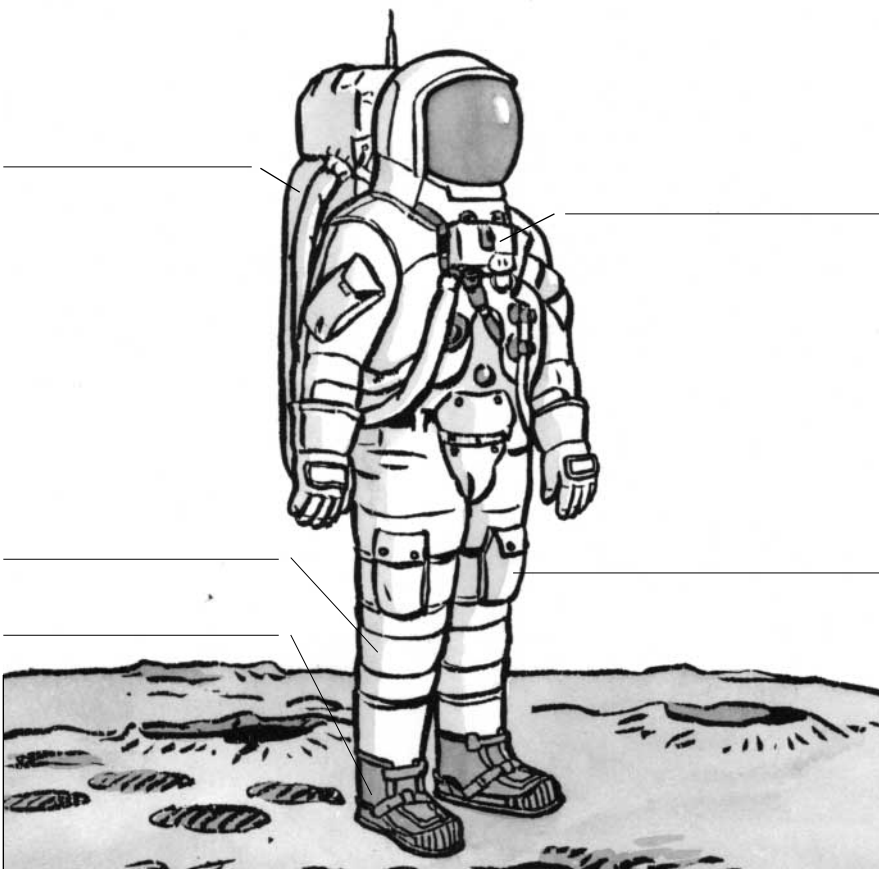
En 1979, la fusée européenne Ariane vole pour la première fois.



En 1963, la première femme dans l'espace est une Soviétique.

En 1969, un Américain, Neil Armstrong, est le premier homme à marcher sur la Lune.

La fusée européenne Ariane V est en service depuis 1979.



- b. Colorie :

en rouge les missions soviétiques,
en vert les missions américaines
et en bleu les missions françaises.

2. Un homme sur la Lune

- Légende le scaphandre de Neil Armstrong avec les mots suivants : réservoir d'oxygène, genouillère de protection, radio, chaussures renforcées, poche pour les échantillons lunaires.



Aller plus loin

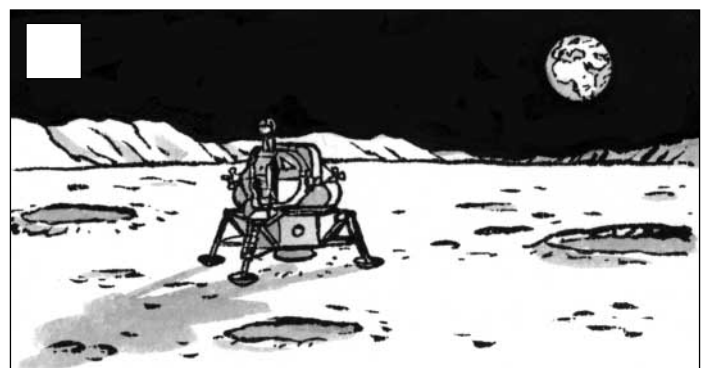
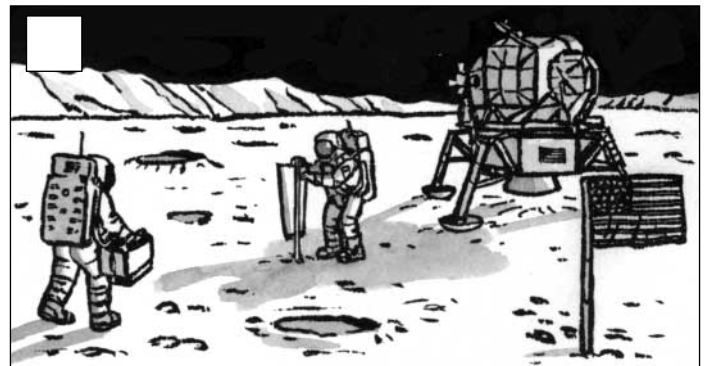
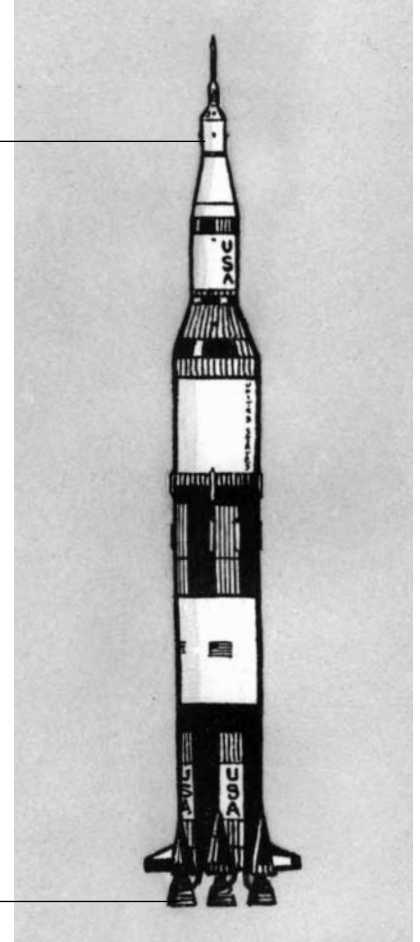
1. a. **Légende la fusée Apollo 11**
en écrivant au bon endroit
réacteurs et capsule.

b. Colorie :

le premier étage de la fusée en jaune,
le deuxième en vert,
le troisième en bleu
et la capsule en rouge.

2. **Recopie le numéro de la légende qui convient dans chaque dessin.**

1. La fusée décolle avec trois astronautes à bord.
2. La capsule se détache et se dirige vers la Lune.
3. Elle se pose sur la Lune.
4. Armstrong marche sur la lune.



Retenir

Complète le texte avec les mots de la fiche.

- Le 21 juillet 1969, pour la première fois, un homme a marché sur la Lune : il s'appelait _____.
- D'autres astronautes américains, russes et français explorent l'_____ à bord de vaisseaux ou de navettes spatiales.

| Voyager à travers le temps (9) : Neil Armstrong