

ĆWICZENIE 4

Uzupełnij nazwy obiektów znajdujących się w przestrzeni kosmicznej.

asteroid cloud comet constellation galaxy star

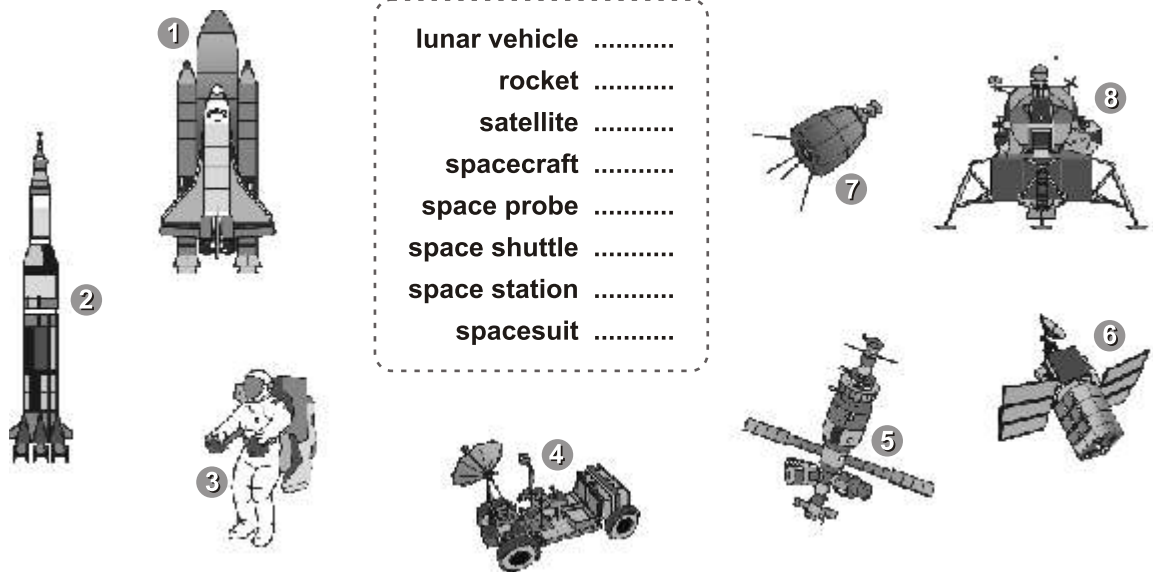
1. the Milky Way
2. the Andromeda
3. the Vega
4. the Great Bear (Ursa Major)
5. the Halley's
6. the Chiron
7. the Large Magellan
8. the Orion
9. the Cassiopeia
10. the Sirius
11. the Vesta
12. the Scorpio

ĆWICZENIE 5

Znajdź nazwy 8 obiektów kosmicznych ukrytych w diagramie poziomo i pionowo.

M W E L G H T N A R F C S V O
E I Q P U D P L A N E T O I D
T M A H B R O N T Z W L E S K
E Y X P U L S A R B Y S G N I
O A F T I J Z O L P E U H N C
R U C E X T O Q R M D P L Y V
I G O U A W T U N G A E R D Y
T A M B C E X A G H O R P Y L
E Q I Y S Z E S V A O N H D A
P U Z W E N F A R G I O N Y M
S K A C T I O R H L E V Q A O
N E B U L A P Y D X W A M T O
K Y Z B E N R O A N J E F Y N
G L E O A M E T E O R C W I S

ĆWICZENIE 6 Ponumeruj nazwy obiektów stosowanych w podróżach i badaniach kosmosu.



ĆWICZENIE 7 Połącz słowa, aby utworzyć nazwy pojęć związanych z badaniem kosmosu.

- | | |
|-------------------|----------------|
| 1. astronomical | a. year |
| 2. space | b. satellite |
| 3. manned | c. space |
| 4. light | d. observatory |
| 5. flight | e. effect |
| 6. launch | f. rays |
| 7. outer | g. exploration |
| 8. weightlessness | h. trajectory |
| 9. artificial | i. pad |
| 10. cosmic | j. flight |

| | |
|----|--|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |