



Vieš, ako sa volal prvý kozmonaut, ktorý zaboril nohu do mesačného prachu? Kedy k tejto významnej udalosti došlo?

NEIL ARMSTRONG 20. júla 1969



4 Utvor správne dvojice.

- | | | |
|-------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| A prvá štvrt' | <input checked="" type="checkbox"/> D | Mesiac vidíme |
| B posledná štvrt' | <input checked="" type="checkbox"/> C | Mesiac nevidíme |
| C nov | <input checked="" type="checkbox"/> A | Mesiac pripomína písmeno D |
| D spln | <input checked="" type="checkbox"/> B | Mesiac pripomína písmeno C |

5 Na nasledujúcich obrázkoch je znázornené zatmenie Slnka a zatmenie Mesiaca. Urči, ktorá schéma vyjadruje ktoré zatmenie a popíš postavenie Slnka, Zeme a Mesiaca v tomto zatmení.



Na akej časti Zeme možno pozorovať toto zatmenie?

ZATMENIE Mesiaca



Na akej časti Zeme možno pozorovať toto zatmenie?

ZATMENIE Slnka

6 Dopln vety tak, aby boli správne.

- a) Príťažlivá sila Mesiaca na Zem sa prejavuje striedaním PRÍLIVY a ODLIVY
- b) Keď Mesiac vychádza alebo zapadá, je ODLIV
- c) Keď je Mesiac na oblohe najvyššie alebo ho vôbec nevidieť, je PRÍLIV