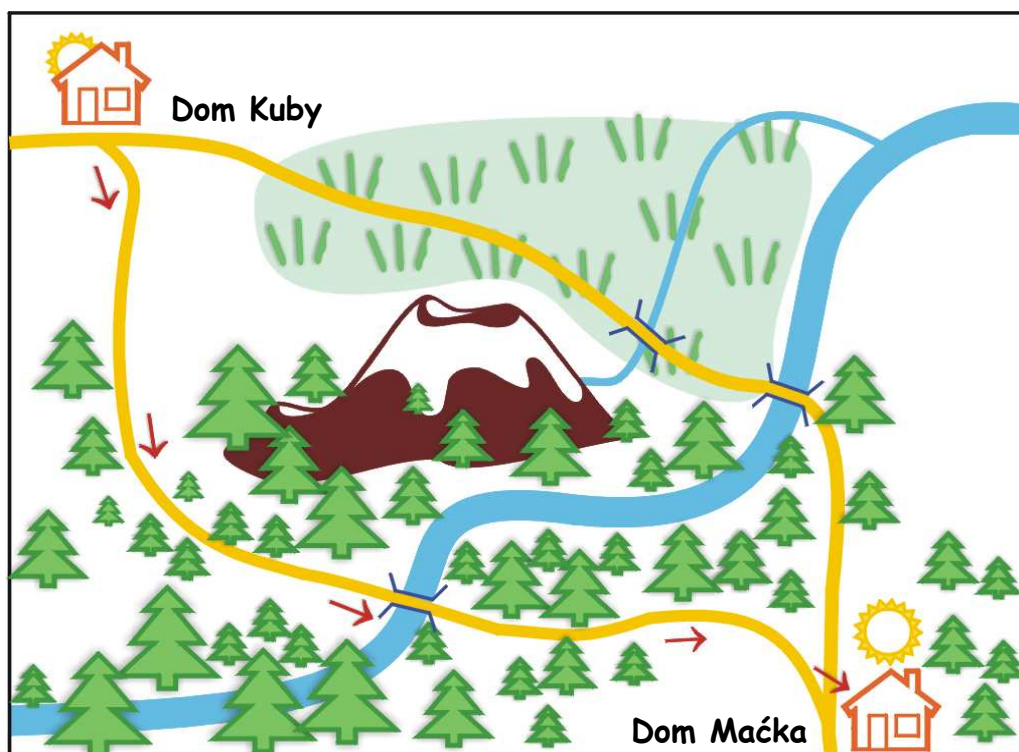


Odwiedziny

Kuba wybrał się w odwiedziny do swojego kolegi Maćka. Wybrał dłuższą drogę przez zagajnik, ponieważ krótsza prowadzi przez rozlewiska pełne dokuczliwych owadów. Oto mapka okolicy.



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Drogi, po których można wędrować Najwyższa góra w okolicy Łąki i rozlewiska Mostki na rzekach i strumieniach | <ul style="list-style-type: none"> Rzeka i bystry strumień Zagajniki Domy przyjaciół Trasa wędrowki Kuby |
|---|--|

1. Dom Maćka znajduje się na
 - A. północ od domu Kuby.
 - B. zachód od najwyższej góry w okolicy.
 - C. południowy-wschód od łąk i rozlewisk.
 - D. północny-wschód od mostków na rzece.

2. Gdzie znajduje się źródło strumienia?
 - A. Na zboczu góry.
 - B. W środku zagajnika.
 - C. Na rozlewisku.
 - D. W rzece.

3. Kuba w ciągu godziny pokonuje odległość 4 km. Chłopiec szedł do domu Maćka jedną godzinę i trzy kwadranse cały czas w tym samym tempie. Oblicz, ile kilometrów liczy droga z domu Kuby od domu Maćka.

Zapisz obliczenia:

Odpowiedź:

4. Kuba wyszedł z domu o godz. 8.20. O której godzinie doszedł do domu kolegi, jeżeli wędrówka trwała jedną godzinę i trzy kwadransy? Uzupełnij odpowiedź.

Odpowiedź: Kuba doszedł do domu Maćka o godzinie

5. Akwarium Maćka ma wymiary 0,8 m x 0,5 m x 0,6 m. Oblicz, ile litrów wody musi wlać chłopiec do tego akwarium, by napełnić je do $\frac{2}{3}$ wysokości.

Zapisz obliczenia:																			

Odpowiedź:

6. W lesie nie wolno
- zbierać grzybów.
 - fotografować zwierząt.
 - zrywać chronionych roślin.
 - chodzić wyznaczonymi drogami.
7. Jakie są skutki wycinania wielkich obszarów lasów?
- Ulegają ograniczeniu zanieczyszczenia w powietrzu.
 - Zmniejsza się ilość dwutlenku węgla w atmosferze.
 - Polepszają się warunki życia leśnych zwierząt.
 - Zmniejsza się ilość tlenu w atmosferze.
8. W szkółce leśnej posadzono razem 340 sadzonek świerków i jodeł. Sadzonek świerków było o 80 więcej niż sadzonek jodeł. Ile posadzono sadzonek świerków, a ile jodeł?

Zapisz obliczenia:																			

Odpowiedź:

9. Ile litrów jagód zmieści się w dwóch słojach o pojemności $\frac{3}{4}$ litra?
- A. 0,75 litra. B. 1 litr. C. 1,25 litra. D. 1,5 litra.
10. Z jednego litra jagód można otrzymać 0,5 litra soku. Ile litrów soku można otrzymać z $1\frac{1}{2}$ litra jagód?
- A. $\frac{1}{2}$ litra. B. $\frac{3}{4}$ litra. C. 1 litr. D. 3 litry.
11. Z jednego litra jagód można otrzymać 0,5 litra soku. Ile litrów jagód trzeba zebrać, aby otrzymać 2,5 litra soku?
- A. 1,25 litra. B. 2,5 litra. C. 3 litry. D. 5 litrów.