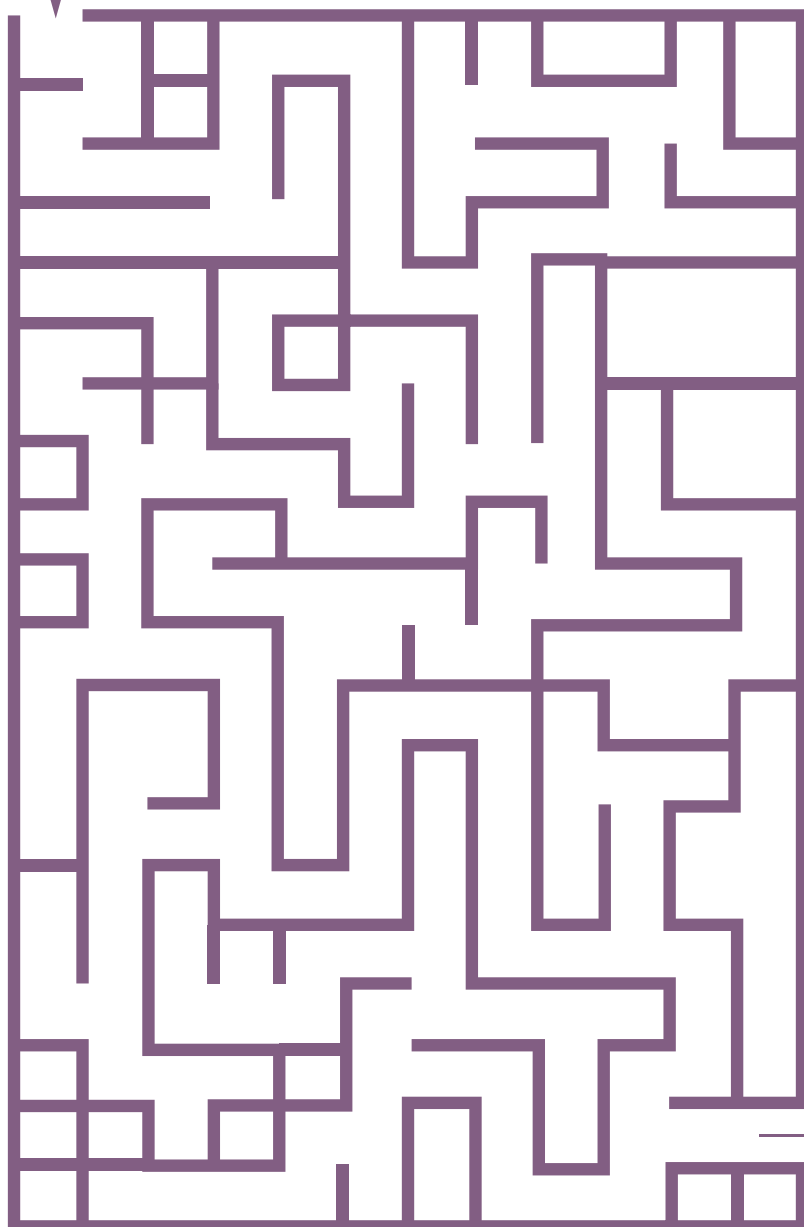


Scenariusz nr 80

Karta pracy nr 1a

Zadanie 1

Polecenie: Pomóż rowerzyście znaleźć drogę do domu.



Zadanie 2.

Polecenie: Przeczytaj uważnie zadanie i rozwiąż je. Zaznacz na osi liczbowej ile kilometrów przejechały dzieci drugiego dnia. Zapisz pisemną odpowiedź.

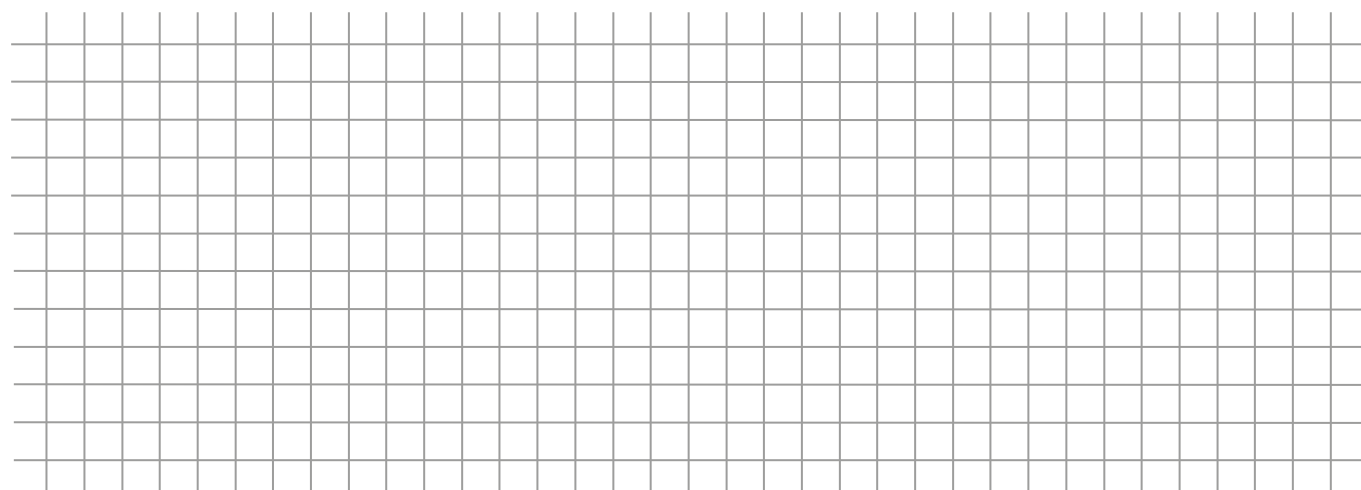
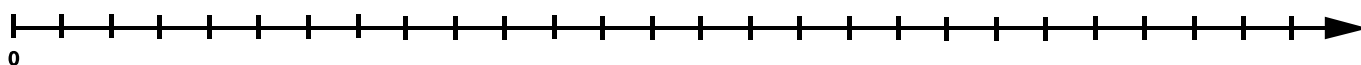
Bronek, Staś i Julka ukończyli 10 lat i zdali egzamin na kartę rowerową. Wraz z rodzicami postanowili wybrać się na wycieczkę rowerową za miasto, by zwiedzić ciekawe miejsca.

Pierwszego dnia pokonali odległość 13 km i dotarli do ogrodu zoologicznego. Poszli z rodzicami na lody i zjedli każdy po 3 porcje. Jedna kulka kosztowała 2 złote.

Następnie wrócili do domu, pokonując tą samą trasę. Następnego dnia zwiedzili ruiny zamku znajdujące się 2 km od miejsca ich zamieszkania, następnie pokonali jeszcze 3 kilometry, by zwiedzić stary młyn. Wrócili tą samą trasą.

Ile kilometrów pokonali w sumie w ciągu dwóch dni? Ile porcji lodów zjadły dzieci.

Ile zapłacili za lody?



Odpowiedź:
