

KLASA 6b

CEL: Utrwalam pojęcia drogi, czasu i prędkości.

1. Uzupełnij tabelkę

prędkość	droga	czas
240km/h	4h
.....	90km	3h
120km/h	60km
.....	20km	0,5h

2. Rozwiąż zadanie

Oblicz z jaką prędkością poruszał się samochód, który w ciągu 4 godzin pokonał 360km?

3. Rowerzysta wyjechał na wycieczkę o godzinie 8 00 . Pierwszą godzinę jechał z prędkością 20 km/h. Potem pół godziny jechał pod górkę z prędkością 10 km/h, następnie przez 2 godziny jechał z prędkością 15 km/h. Ostatnie 15 minut prowadził rower z prędkością 4,8 km/h.

- Jaką trasę pokonał w tym czasie?
- O której godzinie zakończył podróż?

W razie pytań, proszę o kontakt przez e-dziennik.

Rozwiązania w formie skanu lub zdjęcia proszę odesłać na adres: jolko7@wp.pl do środy.

Przydatne linki

<https://www.youtube.com/watch?v=43ce8Uz5qbM>

<https://www.youtube.com/watch?v=5ysL4vfacxk>