

PRĘDKOŚĆ - DROGA - CZAS

Ten niebieski samochód jedzie ze stałą prędkością $90 \frac{km}{h}$. To oznacza, że w ciągu 1 godziny ten samochód przejedzie 90 km. Wpisz do tabelki brakujące kilometry przejechane w czasie 2 godzin, 3 godzin, 30 minut i 10 minut.

DARMOWY FRAGMENT



w ciągu 1 godziny	90 km
w ciągu 2 godzin	
w ciągu 3 godzin	
w ciągu 30 minut	
w ciągu 10 minut	

Ten rowerzysta porusza się z prędkością $20 \frac{km}{h}$. Uzupełnij dystans i odpowiadający mu czas.



dystans	czas
20 km	1 godzina (60 minut)
4 km minut
2 km minut
.....	30 minut

DARMOWY FRAGMENT

Ten samolot porusza się z prędkością $600 \frac{km}{h}$. Uzupełnij dystans i odpowiadający mu czas.



dystans	czas
600 km	1 godzina (60 minut)
300 km minut
100 km minut
.....	20 minut