

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

TAXÍK - ŘEŠENÍ

K výpočtu použijeme vztah $s = v \cdot t$

Chceme-li vypočítat čas (v hodinách), upravíme vzorec na $t = \frac{s}{v} = \frac{14}{40} = 0,35$

Převedeme na minuty a vypočítáme potřebný čas.

$$0,35 \cdot 60 = 21 \text{ min}$$

$$21 + 10 = 31 \text{ min}$$

Cesta taxíkem trvala 31 minut.