

A gyalogos egy perc alatt $100 \cdot 0,8 \text{ m} = 80 \text{ m}$, 3 perc alatt $3 \cdot 80 \text{ m} = 240 \text{ m}$ utat tesz meg. A gyalogos kisfia ennél 200 m-rel többet, azaz $240 \text{ m} + 200 \text{ m} = 440 \text{ m}$ utat tesz meg 3 perc alatt. Ezért 1 perc alatt $440/3 \text{ m}$ -t, tehát

$$\frac{440}{3} \text{ m} : 1,5 \text{ m} = \frac{880}{3} = 293 \frac{1}{3} \approx 293$$

lépést tesz meg.

Fodor Ákos (Pély, Alt. Isk., 7. o. t.)