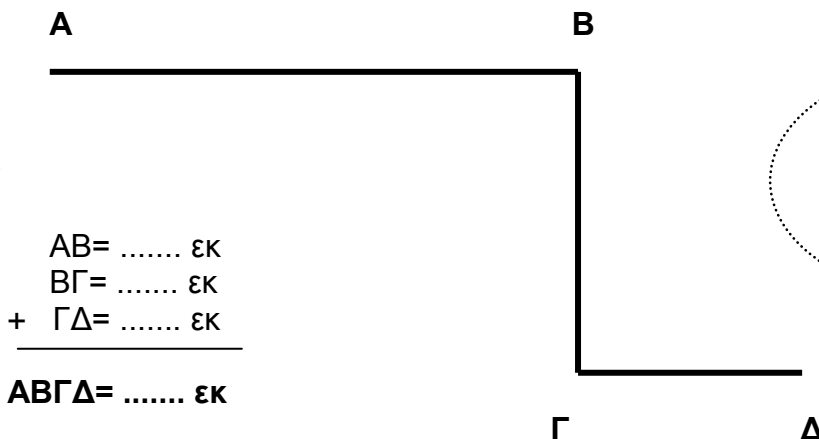


Όνοματεπώνυμο

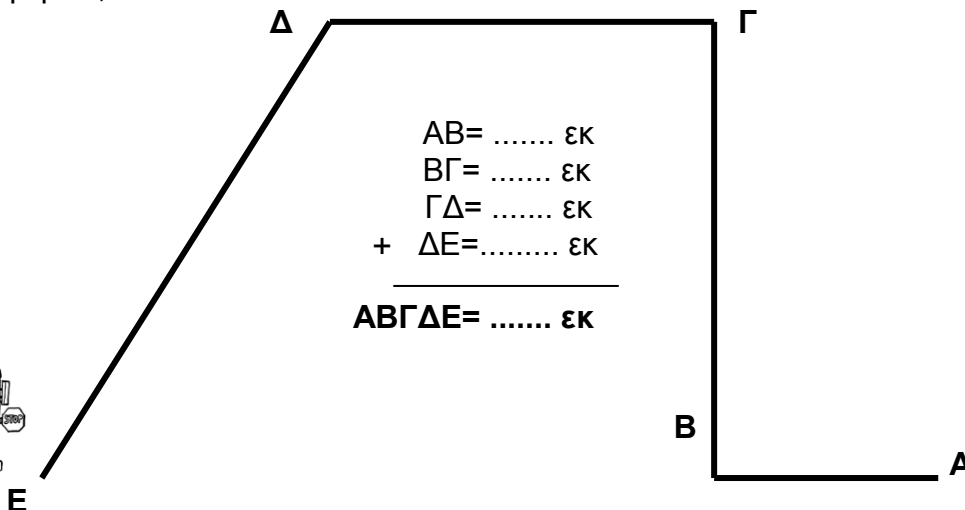
Πόσα **εκατοστάμετρα** θα περπατήσει ο Ασπροδοντούλης για να πάρει την οδοντόβουρτσά του και να πλυθεί;



$$\begin{array}{r}
 AB = \dots\dots \text{εκ} \\
 B\Gamma = \dots\dots \text{εκ} \\
 + \Gamma\Delta = \dots\dots \text{εκ} \\
 \hline
 AB\Gamma\Delta = \dots\dots \text{εκ}
 \end{array}$$



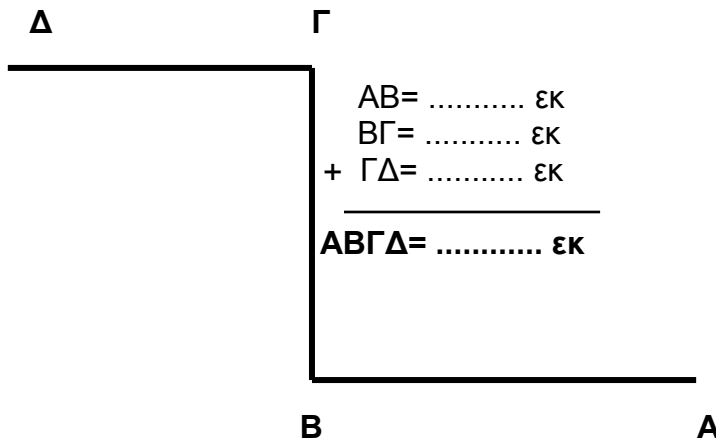
Πόσα **εκατοστάμετρα** θα περπατήσει ο Σαλιγκαράκης για να φτάσει στο σχολικό λεωφορείο;



$$\begin{array}{r}
 AB = \dots\dots \text{εκ} \\
 B\Gamma = \dots\dots \text{εκ} \\
 \Gamma\Delta = \dots\dots \text{εκ} \\
 + \Delta E = \dots\dots \text{εκ} \\
 \hline
 AB\Gamma\Delta E = \dots\dots \text{εκ}
 \end{array}$$



Πόσα **εκατοστάμετρα** περπάτησε η Κοκκινσκουφίτσα για να φτάσει στη γιαγιά της;



$$\begin{array}{r}
 AB = \dots\dots \text{εκ} \\
 B\Gamma = \dots\dots \text{εκ} \\
 + \Gamma\Delta = \dots\dots \text{εκ} \\
 \hline
 AB\Gamma\Delta = \dots\dots \text{εκ}
 \end{array}$$

