

Převody jednotek - sebehodnocení



Umím...	např.:	sebehodnocení
vyjmenovat jednotky délky a znám převodní vztahy	$1 \text{ km} = \text{m}$ $1 \text{ m} = \text{dm}$ $1 \text{ m} = \text{cm}$ $1 \text{ dm} = \text{cm}$ $1 \text{ cm} = \text{mm}$	
vyjmenovat jednotky obsahu a odvodit jednotky obsahu z jednotek délkových	$1 \text{ km}^2 = \text{m}^2$ $1 \text{ m}^2 = \text{dm}^2$ $1 \text{ m}^2 = \text{cm}^2$ $1 \text{ dm}^2 = \text{cm}^2$ $1 \text{ cm}^2 = \text{mm}^2$	
vyjmenovat jednotky objemu a znám převodní vztahy	$1 \text{ km}^3 = \text{m}^3$ $1 \text{ m}^3 = \text{dm}^3$ $1 \text{ m}^3 = \text{cm}^3$ $1 \text{ dm}^3 = \text{cm}^3$ $1 \text{ cm}^3 = \text{mm}^3$	$1 \text{ hl} = \text{l}$ $1 \text{ l} = \text{dl}$ $1 \text{ l} = \text{cl}$ $1 \text{ l} = \text{ml}$
	$1 \text{ dm}^3 = \text{l}$	
vyjmenovat jednotky hmotnosti a znám převodní vztahy	$1 \text{ t} = \text{kg}$ $1 \text{ q} = \text{kg}$ $1 \text{ kg} = \text{dkg}$ $1 \text{ kg} = \text{g}$ $1 \text{ dkg} = \text{g}$	
vyjmenovat jednotky času a znám převodní vztahy	$1 \text{ rok} = \text{dní}$ $1 \text{ den} = \text{hod}$ $1 \text{ hod} = \text{min}$ $1 \text{ min} = \text{s}$	
převádět jednotky	<ol style="list-style-type: none"> Uvědomím si, která jednotka je větší Uvědomím si, kolik má větší jednotka menších Uvědomím si, jestli budu násobit nebo dělit (pomocná šipka) 	