

Čtýřúhelníky - sebehodnocení



Umím...	např.:	sebehodnocení	
poznat čtverec, obdélník, kosočtverec, kosodélník, lichoběžník			
převádět jednotky délky	$25 \text{ cm} = \text{ dm}$ $4,5 \text{ dm} = \text{ m}$		
převádět jednotky obsahu	$75 \text{ cm}^2 = \text{ dm}^2$ $3,5 \text{ dm}^2 = \text{ m}^2$		
vypočítat obvod, obsah čtverce	$a = 12 \text{ cm}$ $o = ? \text{ cm}$ $o = 4 \cdot a$...	$a = 12 \text{ cm}$ $S = ? \text{ cm}^2$ $S = a \cdot a$...	
vypočítat obvod, obsah obdélníku	$a = 12 \text{ cm}$ $b = 8 \text{ cm}$ $o = ? \text{ cm}$ $o = 2 \cdot (a + b)$...	$a = 12 \text{ cm}$ $b = 8 \text{ cm}$ $S = ? \text{ cm}^2$ $S = a \cdot b$...	
vypočítat obvod, obsah kosočtverce	$a = 12 \text{ cm}$ $o = ? \text{ cm}$ $o = 4 \cdot a$...	$a = 12 \text{ cm}$ $S = ? \text{ cm}^2$ $S = a \cdot v_a$...	
vypočítat obvod, obsah kosodélníku	$a = 12 \text{ cm}$ $b = 8 \text{ cm}$ $o = ? \text{ cm}$ $o = 2 \cdot (a + b)$...	$a = 12 \text{ cm}$ $b = 8 \text{ cm}$ $S = ? \text{ cm}^2$ $S = a \cdot v_a = b \cdot v_b$...	
vypočítat obvod, obsah lichoběžníku	$a = 12 \text{ cm}$ $b = 8 \text{ cm}$ $o = ? \text{ cm}$ $o = a + b + c + d$...	$a = 12 \text{ cm}$ $c = 8 \text{ cm}$ $v = 6 \text{ cm}$ $S = ? \text{ cm}^2$ $S = \frac{(a + c) \cdot v}{2}$...	
řešit slovní úlohy	...		
řešit konstrukční úlohy	...		

