

?	CM	?	$1 \text{ m}^2 = \dots \text{ mm}^2$	?	$1 \text{ m}^2 = \dots \text{ cm}^2$		10 000 $\text{cm}^2$		1 000 000 $\text{mm}^2$		900
?	$1 \text{ m}^2 = \dots \text{ dm}^2$	?	$1 \text{ a} = \dots \text{ m}^2$	?	$1 \text{ ha} = \dots \text{ m}^2$		10 000 $\text{m}^2$		100 $\text{m}^2$		100 $\text{dm}^2$
?	$1 \text{ km}^2 = \dots \text{ m}^2$	?	Ako sa nazýva priamka, ktorá prechádza stredom danej úsečky a je kolmá na túto úsečku?	?	Ako sa nazývajú dve priamky, ktoré majú práve jeden spoločný bod?		rôznobežky		os úsečky		1 000 000 $\text{m}^2$
?	Ako sa nazývajú dve priamky v rovine, ktoré nemajú spoločný bod?	?	Ako sa nazýva trojuholník, ktorý má dve na seba kolmé strany?	?	Ako sa nazýva trojuholník, ktorý má všetky strany zhodné?		rovnostanný trojuholník		pravouhlý trojuholník		rovnobežky
?	Ako sa nazýva trojuholník, ktorého dve strany majú rovnakú dĺžku?	?	Ako sa nazýva štvorholník, ktorý má každé dve protiľahlé strany rovnobežné?	?	Ako sa nazýva úsečka, ktorá spája protiľahlé vrcholy štvorca (obdĺžnika)?		uhlopriečka		rovnobežník		rovnoramenný trojuholník
?	Ako sa nazývajú dve na seba kolmé strany pravouhlého trojuholníka?	?	Ako sa nazýva najdlhšia strana pravouhlého trojuholníka?	?	Pomocou čoho určujeme polohu bodov v rovine?		pomocou súradníc		prepona		odvesny
?	Ako vypočítame priemernú rýchlosť?	?	Ako sa nazývajú úsečky, ktoré majú rovnakú dĺžku?	?	Ako sa nazývajú dve zhodné strany rovnoramenného trojuholníka?		ramená		zhodné úsečky		celkovú dráhu (vzdialenosť) vydělíme celkovým časom
?	Ako sa nazývajú uhly, ktoré sa po prenesení na seba kryjú?	?	Ako sa nazýva priamka, ktorá rozdeľuje uhol na dva zhodné uhly?	?	Ako vypočítame aritmetický priemer čísel?		súčet čísel vydělíme ich počtom		os uhla		zhodné uhly