

Satz des Pythagoras - II

1. Fülle die Tabelle aus! (Hinweis: $l \wedge m \rightarrow$ lies: l **und** m)

Lfd. Nr.	Seiten	rechter Winkel zwischen	Hypotenuse	Katheten
1	l; m; n	$l \wedge m$		
2	q; r; s	$r \wedge s$		
3	x; y; z	$x \wedge z$		
4	a; b; c	$b \wedge c$		
5	e; f; g	$e \wedge g$		
6	r; s; t	$r \wedge s$		
7	y; z; a	$y \wedge z$		
8	ä; ö; ü	$\ddot{a} \wedge \ddot{u}$		
9	12; 16; 20	$12 \wedge 16$		

2. Fülle die Tabelle aus!

Lfd. Nr.	Seiten	rechter Winkel zwischen	Hypotenuse	Katheten
1	s; t; u		s	
2	d; e; f			$e \wedge f$
3	f; g; h		g	
4			a	$b \wedge c$
5	e; f; g		e	
6		$s \wedge t$	r	
7			x	$y \wedge z$
8		$u \wedge v$	w	
9			5	$3 \wedge 4$