

Beregninger til "UDMIDTLING"

- Resultater med 3 decimaler
(mellemregninger med 4 decimaler)

hvor	hvad	hvordan		resultat
HUS A:	Spærhøjde:	$\frac{5,5 \times 1}{1,5}$	=	3,6667 m
	Spærlængde:	$\sqrt{3,6667^2 + 5,5^2}$	=	<u>6,610 m</u>
	Kel - vandret:	$\sqrt{5,5^2 + 5,5^2}$	=	7,7782 m
	Kellængde:	$\sqrt{3,6667^2 + 7,778^2}$	=	<u>8,599 m</u>
HUS B:	Spærhøjde:		=	
	Spærlængde:		=	<u> </u>
	Tilbygn. Højde:		=	
	Tilbygn. Spærl.:		=	<u> </u>
	Kel – vandret:		=	
	Kellængde:		=	<u> </u>
HUS C:	Spærhøjde:		=	
	Spærlængde:		=	<u> </u>
	Tilbygn. Højde:		=	
	Tilbygn. Spærl.:		=	<u> </u>
	Stern tilbygn. stern kel:		=	
	Vandret mål stern-kelel – kip-tilb.:		=	
	Kel – vandret		=	
	Kel højde:		=	
	Kel længde:		=	<u> </u>