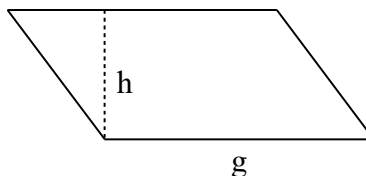


Berechne die Höhe h der Parallelogramme.



$$A = g \cdot h$$

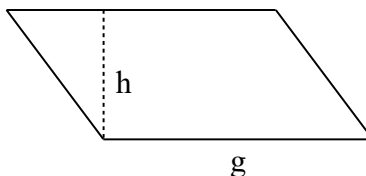
g	21m	47m	32dm	43cm
h	46m			
A	966m ²	1880m ²	64dm ²	1290cm ²

g	46m	36m	13dm	23dm
h				
A	828m ²	756m ²	559dm ²	897dm ²

g	2m	20cm	27mm	19cm
h				
A	64m ²	880cm ²	81mm ²	285cm ²

g	37cm	48cm	31cm	36cm
h				
A	629cm ²	528cm ²	124cm ²	432cm ²

Berechne die Höhe h der Parallelogramme.



$$A = g \cdot h$$

g	21m	47m	32dm	43cm
h	46m	40m	2dm	30cm
A	966m ²	1880m ²	64dm ²	1290cm ²

g	46m	36m	13dm	23dm
h	18m	21m	43dm	39dm
A	828m ²	756m ²	559dm ²	897dm ²

g	2m	20cm	27mm	19cm
h	32m	44cm	3mm	15cm
A	64m ²	880cm ²	81mm ²	285cm ²

g	37cm	48cm	31cm	36cm
h	17cm	11cm	4cm	12cm
A	629cm ²	528cm ²	124cm ²	432cm ²