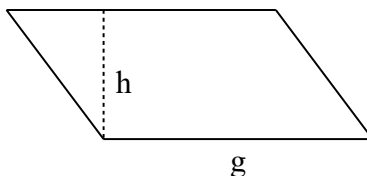


Berechne die Grundseite g , die Höhe h oder den Flächeninhalt A der Parallelogramme.



$$A = g \cdot h$$

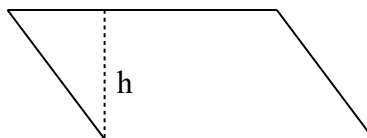
g	36dm			8mm
h	19dm	37dm	19cm	7mm
A	684dm ²	740dm ²	57cm ²	

g	38m	49mm		
h		16mm	13mm	36m
A	380m ²		234mm ²	324m ²

g	15dm			11mm
h		43dm	34dm	8mm
A	45dm ²	1763dm ²	238dm ²	

g	33mm	17dm		29mm
h		8dm	5mm	31mm
A	1617mm ²		50mm ²	

Berechne die Grundseite g , die Höhe h oder den Flächeninhalt A der Parallelogramme.



g

$$A = g \cdot h$$

g	36dm	20dm	3cm	8mm
h	19dm	37dm	19cm	7mm
A	684dm ²	740dm ²	57cm ²	56mm²

g	38m	49mm	18mm	9m
h	10m	16mm	13mm	36m
A	380m ²	784mm²	234mm ²	324m ²

g	15dm	41dm	7dm	11mm
h	3dm	43dm	34dm	8mm
A	45dm ²	1763dm ²	238dm ²	88mm²

g	33mm	17dm	10mm	29mm
h	49mm	8dm	5mm	31mm
A	1617mm ²	136dm²	50mm ²	899mm²