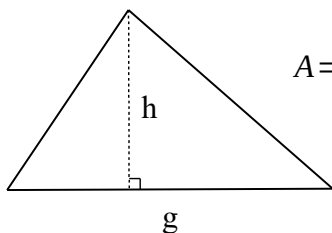


Berechne die Höhe h der Dreiecke.



$$A = \frac{g \cdot h}{2}$$

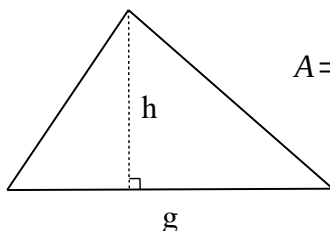
g	24mm	42dm	43m	37m
h	38mm			
A	456mm ²	756dm ²	795,5m ²	906,5m ²

g	14mm	5mm	22m	45m
h				
A	266mm ²	45mm ²	341m ²	607,5m ²

g	39dm	10mm	43cm	20cm
h				
A	760,5dm ²	35mm ²	516cm ²	160cm ²

g	35cm	3cm	48m	48cm
h				
A	787,5cm ²	43,5cm ²	672m ²	72cm ²

Berechne die Höhe h der Dreiecke.



$$A = \frac{g \cdot h}{2}$$

g	24mm	42dm	43m	37m
h	38mm	36dm	37m	49m
A	456mm ²	756dm ²	795,5m ²	906,5m ²

g	14mm	5mm	22m	45m
h	38mm	18mm	31m	27m
A	266mm ²	45mm ²	341m ²	607,5m ²

g	39dm	10mm	43cm	20cm
h	39dm	7mm	24cm	16cm
A	760,5dm ²	35mm ²	516cm ²	160cm ²

g	35cm	3cm	48m	48cm
h	45cm	29cm	28m	3cm
A	787,5cm ²	43,5cm ²	672m ²	72cm ²