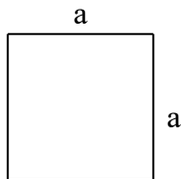


Berechne den Umfang U und die Seitenlänge a der Quadrate.



$$U = 4 \cdot a$$

$$A = a^2$$

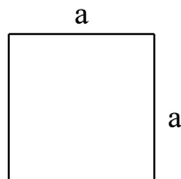
a	28m			
U	112m			
A	784m ²	121m ²	441dm ²	36m ²

a				
U				
A	4dm ²	1296mm ²	100dm ²	1521mm ²

a				
U				
A	1936m ²	729mm ²	625m ²	1600m ²

a				
U				
A	900cm ²	1296cm ²	484mm ²	2304cm ²

Berechne den Umfang U und die Seitenlänge a der Quadrate.



$$U = 4 \cdot a$$

$$A = a^2$$

a	28m	11m	21dm	6m
U	112m	44m	84dm	24m
A	784m²	121m²	441dm²	36m²

a	2dm	36mm	10dm	39mm
U	8dm	144mm	40dm	156mm
A	4dm²	1296mm²	100dm²	1521mm²

a	44m	27mm	25m	40m
U	176m	108mm	100m	160m
A	1936m²	729mm²	625m²	1600m²

a	30cm	36cm	22mm	48cm
U	120cm	144cm	88mm	192cm
A	900cm²	1296cm²	484mm²	2304cm²