

# FLÄCHENMAß: ÜBUNGSZETTEL 2



1) Trage die Flächeneinheiten in die Tabelle ein und verwandle anschließend in die gegebene Einheit.

a)  $2 \text{ m}^2 14 \text{ dm}^2$

b)  $3 \text{ m}^2 7 \text{ dm}^2$

c)  $59 \text{ dm}^2 10 \text{ cm}^2$

d)  $155 \text{ mm}^2$

e)  $25 \text{ cm}^2 10 \text{ mm}^2$

f)  $2 \text{ dm}^2 2 \text{ cm}^2$

g)  $2005 \text{ cm}^2$

	$\text{m}^2$	$\text{dm}^2$	$\text{cm}^2$	$\text{mm}^2$
a)				
b)				
c)				
d)				
e)				
f)				
g)				

	$\text{m}^2$
	$\text{m}^2$
	$\text{dm}^2$
	$\text{cm}^2$
	$\text{cm}^2$
	$\text{dm}^2$
	$\text{dm}^2$

1) Schreibe mit der angegebenen Einheit

a)  $7 \text{ a } 6 \text{ m}^2 = \text{_____} \text{ m}^2$

b)  $6 \text{ ha } 20 \text{ a} = \text{_____} \text{ m}^2$

c)  $5 \text{ m}^2 3 \text{ dm}^2 = \text{_____} \text{ m}^2$

d)  $13 \text{ ha } 7 \text{ a} = \text{_____} \text{ m}^2$

e)  $4 \text{ cm}^2 63 \text{ mm}^2 = \text{_____} \text{ m}^2$

f)  $7 \text{ dm}^2 16 \text{ cm}^2 = \text{_____} \text{ m}^2$

g)  $1 \text{ km}^2 18 \text{ ha} = \text{_____} \text{ m}^2$

h)  $8 \text{ m}^2 9 \text{ dm}^2 = \text{_____} \text{ m}^2$

2) Setze das passende Zeichen (<, >, =) ein.

a)  $4 \text{ a } 6 \text{ m}^2 > 46 \text{ m}^2$

b)  $5 \text{ ha } 20 \text{ a} \text{ _____ } 502 \text{ a}$

c)  $6 \text{ m}^2 3 \text{ dm}^2 \text{ _____ } 603 \text{ dm}^2$

d)  $6 \text{ km}^2 7 \text{ ha} \text{ _____ } 76 \text{ ha}$

e)  $807 \text{ cm}^2 \text{ _____ } 8 \text{ dm}^2 70 \text{ cm}^2$

f)  $6 \text{ ha} \text{ _____ } 600 \text{ a}$

g)  $8 \text{ a} \text{ _____ } 8000 \text{ m}^2$

h)  $600 \text{ m}^2 \text{ _____ } 60 \text{ a}$