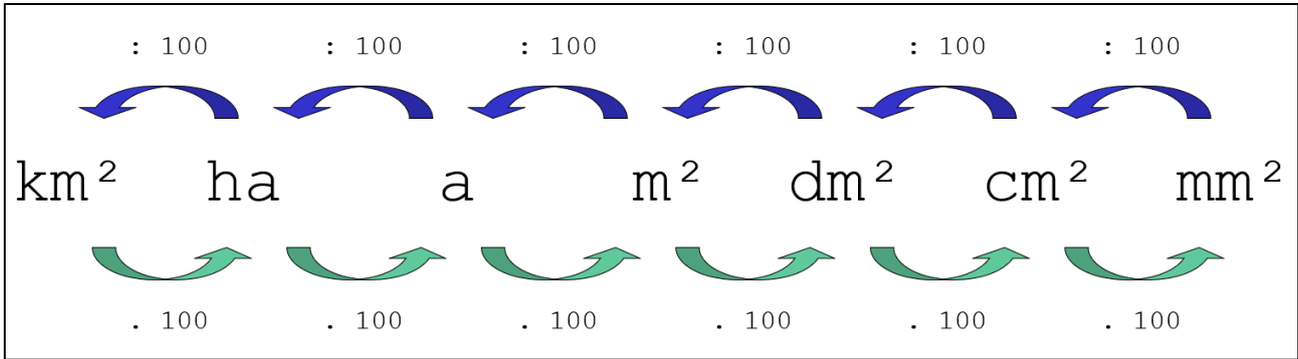


Flächenmaße – Level 2

Lösungsblatt



$25 \text{ m}^2 =$	250 000	cm^2
$3,5 \text{ ha} =$	35 000	m^2
$2\ 800 \text{ a} =$	0,28	km^2

$76\ 400 \text{ cm}^2 =$	7,64	m^2
$0,4 \text{ km}^2 =$	4 000	a
$500 \text{ mm}^2 =$	0,05	dm^2

$9 \text{ cm}^2\ 7 \text{ mm}^2 =$	907	mm^2
$4 \text{ km}^2\ 6 \text{ ha} =$	4,06	km^2
$2 \text{ ha}\ 19 \text{ a} =$	219	a

$2 \text{ km}^2\ 59 \text{ ha} =$	259	ha
$2 \text{ cm}^2\ 5 \text{ mm}^2 =$	2,05	cm^2
$19 \text{ m}^2\ 7 \text{ dm}^2 =$	1 907	dm^2

	km ²	ha	a	m ²	dm ²	cm ²	mm ²							
12 ha 7 a	0	1	2	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1 207 a
5 a 12 m ²	0	0	0	0	5	1	2	0	0	0	0	0	0	5,12 a
7,598 dm ²	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	9	8	0	759,8 cm²
3 km ² 57 a	3	0	0	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	300,57 ha
2 ha 9 m ²	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	20 009 m²

Ein Standard-Fußballfeld hat eine Länge von 105m und eine Breite von 68m. Berechne die Größe dieses Fußballfeldes in ha!

$$105 \cdot 68 = 7\ 140 \text{ m}^2 = 0,714 \text{ ha}$$

Ein Standard-Fußballfeld hat eine Größe von 0,714 ha.