

**Kreuze alle richtigen Größenangaben an (es können mehrere sein)!**

① a) **224000 m<sup>2</sup> = ?**

2240 a

22,4 a

22,4 ha

2,24 km<sup>2</sup>

b) **0,68 km<sup>2</sup> = ?**

68000 m<sup>2</sup>

68 a

68 ha

6800 a

c) **2,6 ha = ?**

0,26 km<sup>2</sup>

26000 m<sup>2</sup>

260 a

2600 m<sup>2</sup>

d) **1720 a = ?**

172 ha

17,2 ha

17200 m<sup>2</sup>

1,72 km<sup>2</sup>

e) **1,62 km<sup>2</sup> = ?**

16200 m<sup>2</sup>

16200 ha

162 ha

16200 a

f) **70 ha = ?**

7000 a

7000 m<sup>2</sup>

0,07 km<sup>2</sup>

0,7 km<sup>2</sup>

② a) **22100 m<sup>2</sup> = ?**

2,21 km<sup>2</sup>

2,21 a

221 a

22,1 ha

b) **4 a = ?**

0,04 ha

0,04 km<sup>2</sup>

4000 m<sup>2</sup>

0,004 ha

c) **127 ha = ?**

1270 a

1,27 km<sup>2</sup>

12700 m<sup>2</sup>

12700 a

d) **46 a = ?**

4600 m<sup>2</sup>

0,46 km<sup>2</sup>

0,046 ha

0,46 ha

e) **4400 m<sup>2</sup> = ?**

0,44 km<sup>2</sup>

44 ha

0,44 a

0,44 ha

f) **2370 a = ?**

2,37 ha

23,7 ha

23700 m<sup>2</sup>

23,7 km<sup>2</sup>



Kreuze alle richtigen Größenangaben an (es können mehrere sein)!

1 a) **224000 m<sup>2</sup> = ?**      b) **0,68 km<sup>2</sup> = ?**      c) **2,6 ha = ?**

2240 a

22,4 a

22,4 ha

2,24 km<sup>2</sup>

68000 m<sup>2</sup>

68 a

68 ha

6800 a

0,26 km<sup>2</sup>

26000 m<sup>2</sup>

260 a

2600 m<sup>2</sup>

d) **1720 a = ?**

172 ha

17,2 ha

17200 m<sup>2</sup>

1,72 km<sup>2</sup>

e) **1,62 km<sup>2</sup> = ?**

16200 m<sup>2</sup>

16200 ha

162 ha

16200 a

f) **70 ha = ?**

7000 a

7000 m<sup>2</sup>

0,07 km<sup>2</sup>

0,7 km<sup>2</sup>

2 a) **22100 m<sup>2</sup> = ?**

2,21 km<sup>2</sup>

2,21 a

221 a

22,1 ha

b) **4 a = ?**

0,04 ha

0,04 km<sup>2</sup>

4000 m<sup>2</sup>

0,004 ha

c) **127 ha = ?**

1270 a

1,27 km<sup>2</sup>

12700 m<sup>2</sup>

12700 a

d) **46 a = ?**

4600 m<sup>2</sup>

0,46 km<sup>2</sup>

0,046 ha

0,46 ha

e) **4400 m<sup>2</sup> = ?**

0,44 km<sup>2</sup>

44 ha

0,44 a

0,44 ha

f) **2370 a = ?**

2,37 ha

23,7 ha

23700 m<sup>2</sup>

23,7 km<sup>2</sup>

