

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

- ① a) **107000 m<sup>2</sup> = ?**
- 10,7 ha
- 10,7 km<sup>2</sup>
- 1070 a
- 1,07 ha
- b) **0,23 ha = ?**
- 23 a
- 23 m<sup>2</sup>
- 0,23 km<sup>2</sup>
- 2300 m<sup>2</sup>
- c) **460 a = ?**
- 46000 m<sup>2</sup>
- 46 ha
- 4600 m<sup>2</sup>
- 4,6 km<sup>2</sup>

- d) **10400 m<sup>2</sup> = ?**
- 1040 a
- 1,04 km<sup>2</sup>
- 1,04 ha
- 104 ha
- e) **360 ha = ?**
- 3600 a
- 36 km<sup>2</sup>
- 3,6 km<sup>2</sup>
- 36000 m<sup>2</sup>
- f) **164000 m<sup>2</sup> = ?**
- 16,4 ha
- 16,4 km<sup>2</sup>
- 16400 a
- 1640 a

- ② a) **1,61 ha = ?**
- 16,1 a
- 1,61 km<sup>2</sup>
- 16100 m<sup>2</sup>
- 1610 a
- b) **490 a = ?**
- 0,049 ha
- 49000 m<sup>2</sup>
- 4900 m<sup>2</sup>
- 0,49 km<sup>2</sup>
- c) **14100 m<sup>2</sup> = ?**
- 1,41 km<sup>2</sup>
- 141 a
- 14,1 ha
- 0,141 ha

- d) **13,3 ha = ?**
- 1330 a
- 133 a
- 1,33 km<sup>2</sup>
- 1330 m<sup>2</sup>
- e) **208000 m<sup>2</sup> = ?**
- 20,8 ha
- 2,08 km<sup>2</sup>
- 20800 a
- 208 a
- f) **0,27 km<sup>2</sup> = ?**
- 2700 a
- 27000 m<sup>2</sup>
- 27 a
- 27 ha



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

- 1 a) **107000 m<sup>2</sup> = ?**
- 10,7 ha
- 10,7 km<sup>2</sup>
- 1070 a
- 1,07 ha
- b) **0,23 ha = ?**
- 23 a
- 23 m<sup>2</sup>
- 0,23 km<sup>2</sup>
- 2300 m<sup>2</sup>
- c) **460 a = ?**
- 46000 m<sup>2</sup>
- 46 ha
- 4600 m<sup>2</sup>
- 4,6 km<sup>2</sup>
- d) **10400 m<sup>2</sup> = ?**
- 1040 a
- 1,04 km<sup>2</sup>
- 1,04 ha
- 104 ha
- e) **360 ha = ?**
- 3600 a
- 36 km<sup>2</sup>
- 3,6 km<sup>2</sup>
- 36000 m<sup>2</sup>
- f) **164000 m<sup>2</sup> = ?**
- 16,4 ha
- 16,4 km<sup>2</sup>
- 16400 a
- 1640 a
- 2 a) **1,61 ha = ?**
- 16,1 a
- 1,61 km<sup>2</sup>
- 16100 m<sup>2</sup>
- 1610 a
- b) **490 a = ?**
- 0,049 ha
- 49000 m<sup>2</sup>
- 4900 m<sup>2</sup>
- 0,49 km<sup>2</sup>
- c) **14100 m<sup>2</sup> = ?**
- 1,41 km<sup>2</sup>
- 141 a
- 14,1 ha
- 0,141 ha
- d) **13,3 ha = ?**
- 1330 a
- 133 a
- 1,33 km<sup>2</sup>
- 1330 m<sup>2</sup>
- e) **208000 m<sup>2</sup> = ?**
- 20,8 ha
- 2,08 km<sup>2</sup>
- 20800 a
- 208 a
- f) **0,27 km<sup>2</sup> = ?**
- 2700 a
- 27000 m<sup>2</sup>
- 27 a
- 27 ha

