

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

- 1 a) **0,00105 m<sup>2</sup> = ?**
- 105 cm<sup>2</sup>
- 10,5 cm<sup>2</sup>
- 0,105 dm<sup>2</sup>
- 1050 mm<sup>2</sup>
- b) **43000 mm<sup>2</sup> = ?**
- 0,0043 m<sup>2</sup>
- 430 cm<sup>2</sup>
- 4,3 dm<sup>2</sup>
- 0,43 dm<sup>2</sup>
- c) **0,228 m<sup>2</sup> = ?**
- 2280 dm<sup>2</sup>
- 22,8 dm<sup>2</sup>
- 2280 cm<sup>2</sup>
- 22800 mm<sup>2</sup>

- d) **0,059 dm<sup>2</sup> = ?**
- 5,9 cm<sup>2</sup>
- 590 mm<sup>2</sup>
- 0,0000059 m<sup>2</sup>
- 59000 mm<sup>2</sup>
- e) **0,00018 m<sup>2</sup> = ?**
- 180 cm<sup>2</sup>
- 180 mm<sup>2</sup>
- 1,8 cm<sup>2</sup>
- 0,018 dm<sup>2</sup>
- f) **100 mm<sup>2</sup> = ?**
- 1 dm<sup>2</sup>
- 0,01 dm<sup>2</sup>
- 0,000001 m<sup>2</sup>
- 1 cm<sup>2</sup>

- 2 a) **0,0068 dm<sup>2</sup> = ?**
- 680 mm<sup>2</sup>
- 0,68 cm<sup>2</sup>
- 6800 mm<sup>2</sup>
- 0,000068 m<sup>2</sup>
- b) **980000 mm<sup>2</sup> = ?**
- 9800 cm<sup>2</sup>
- 0,0098 m<sup>2</sup>
- 0,98 dm<sup>2</sup>
- 98 dm<sup>2</sup>
- c) **0,0213 m<sup>2</sup> = ?**
- 21300 cm<sup>2</sup>
- 2,13 dm<sup>2</sup>
- 21300 mm<sup>2</sup>
- 213 cm<sup>2</sup>

- d) **219 cm<sup>2</sup> = ?**
- 0,0219 m<sup>2</sup>
- 2,19 dm<sup>2</sup>
- 0,219 dm<sup>2</sup>
- 21900 mm<sup>2</sup>
- e) **0,0056 m<sup>2</sup> = ?**
- 56000 mm<sup>2</sup>
- 56 cm<sup>2</sup>
- 0,56 dm<sup>2</sup>
- 5,6 cm<sup>2</sup>
- f) **0,0061 dm<sup>2</sup> = ?**
- 0,00000061 m<sup>2</sup>
- 0,061 cm<sup>2</sup>
- 6,1 mm<sup>2</sup>
- 61 mm<sup>2</sup>



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

- 1 a) **0,00105 m<sup>2</sup> = ?**
- 105 cm<sup>2</sup>
- 10,5 cm<sup>2</sup>
- 0,105 dm<sup>2</sup>
- 1050 mm<sup>2</sup>
- b) **43000 mm<sup>2</sup> = ?**
- 0,0043 m<sup>2</sup>
- 430 cm<sup>2</sup>
- 4,3 dm<sup>2</sup>
- 0,43 dm<sup>2</sup>
- c) **0,228 m<sup>2</sup> = ?**
- 2280 dm<sup>2</sup>
- 22,8 dm<sup>2</sup>
- 2280 cm<sup>2</sup>
- 22800 mm<sup>2</sup>
- d) **0,059 dm<sup>2</sup> = ?**
- 5,9 cm<sup>2</sup>
- 590 mm<sup>2</sup>
- 0,0000059 m<sup>2</sup>
- 59000 mm<sup>2</sup>
- e) **0,00018 m<sup>2</sup> = ?**
- 180 cm<sup>2</sup>
- 180 mm<sup>2</sup>
- 1,8 cm<sup>2</sup>
- 0,018 dm<sup>2</sup>
- f) **100 mm<sup>2</sup> = ?**
- 1 dm<sup>2</sup>
- 0,01 dm<sup>2</sup>
- 0,000001 m<sup>2</sup>
- 1 cm<sup>2</sup>
- 2 a) **0,0068 dm<sup>2</sup> = ?**
- 680 mm<sup>2</sup>
- 0,68 cm<sup>2</sup>
- 6800 mm<sup>2</sup>
- 0,000068 m<sup>2</sup>
- b) **980000 mm<sup>2</sup> = ?**
- 9800 cm<sup>2</sup>
- 0,0098 m<sup>2</sup>
- 0,98 dm<sup>2</sup>
- 98 dm<sup>2</sup>
- c) **0,0213 m<sup>2</sup> = ?**
- 21300 cm<sup>2</sup>
- 2,13 dm<sup>2</sup>
- 21300 mm<sup>2</sup>
- 213 cm<sup>2</sup>
- d) **219 cm<sup>2</sup> = ?**
- 0,0219 m<sup>2</sup>
- 2,19 dm<sup>2</sup>
- 0,219 dm<sup>2</sup>
- 21900 mm<sup>2</sup>
- e) **0,0056 m<sup>2</sup> = ?**
- 56000 mm<sup>2</sup>
- 56 cm<sup>2</sup>
- 0,56 dm<sup>2</sup>
- 5,6 cm<sup>2</sup>
- f) **0,0061 dm<sup>2</sup> = ?**
- 0,00000061 m<sup>2</sup>
- 0,061 cm<sup>2</sup>
- 6,1 mm<sup>2</sup>
- 61 mm<sup>2</sup>

