

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

- 1 a) **2,03 dm<sup>2</sup> = ?**
- 2030 cm<sup>2</sup>
- 203 mm<sup>2</sup>
- 2030 mm<sup>2</sup>
- 0,0203 m<sup>2</sup>
- b) **0,0072 m<sup>2</sup> = ?**
- 7,2 dm<sup>2</sup>
- 72 dm<sup>2</sup>
- 7200 mm<sup>2</sup>
- 720 cm<sup>2</sup>
- c) **150000 mm<sup>2</sup> = ?**
- 15 cm<sup>2</sup>
- 15 dm<sup>2</sup>
- 150 dm<sup>2</sup>
- 1,5 m<sup>2</sup>
- d) **0,078 m<sup>2</sup> = ?**
- 7,8 dm<sup>2</sup>
- 7800 cm<sup>2</sup>
- 780 mm<sup>2</sup>
- 780 cm<sup>2</sup>
- e) **0,0051 dm<sup>2</sup> = ?**
- 5100 mm<sup>2</sup>
- 0,000051 m<sup>2</sup>
- 0,051 cm<sup>2</sup>
- 51 mm<sup>2</sup>
- f) **119 cm<sup>2</sup> = ?**
- 11900 mm<sup>2</sup>
- 1,19 m<sup>2</sup>
- 0,0119 m<sup>2</sup>
- 1,19 dm<sup>2</sup>
- 2 a) **1060000 mm<sup>2</sup> = ?**
- 10600 cm<sup>2</sup>
- 106 cm<sup>2</sup>
- 0,0106 m<sup>2</sup>
- 106 dm<sup>2</sup>
- b) **0,00246 m<sup>2</sup> = ?**
- 24,6 cm<sup>2</sup>
- 24600 mm<sup>2</sup>
- 2,46 dm<sup>2</sup>
- 0,246 dm<sup>2</sup>
- c) **360000 mm<sup>2</sup> = ?**
- 36 m<sup>2</sup>
- 0,36 m<sup>2</sup>
- 360 dm<sup>2</sup>
- 36000 cm<sup>2</sup>
- d) **0,0185 m<sup>2</sup> = ?**
- 185 mm<sup>2</sup>
- 1,85 cm<sup>2</sup>
- 18500 mm<sup>2</sup>
- 0,185 dm<sup>2</sup>
- e) **1650 cm<sup>2</sup> = ?**
- 0,165 m<sup>2</sup>
- 0,165 dm<sup>2</sup>
- 16500 mm<sup>2</sup>
- 16,5 m<sup>2</sup>
- f) **1150000 mm<sup>2</sup> = ?**
- 115 dm<sup>2</sup>
- 1,15 m<sup>2</sup>
- 11,5 dm<sup>2</sup>
- 11500 cm<sup>2</sup>



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

- 1 a) **2,03 dm<sup>2</sup> = ?**
- 2030 cm<sup>2</sup>
- 203 mm<sup>2</sup>
- 2030 mm<sup>2</sup>
- 0,0203 m<sup>2</sup>
- b) **0,0072 m<sup>2</sup> = ?**
- 7,2 dm<sup>2</sup>
- 72 dm<sup>2</sup>
- 7200 mm<sup>2</sup>
- 720 cm<sup>2</sup>
- c) **150000 mm<sup>2</sup> = ?**
- 15 cm<sup>2</sup>
- 15 dm<sup>2</sup>
- 150 dm<sup>2</sup>
- 1,5 m<sup>2</sup>
- d) **0,078 m<sup>2</sup> = ?**
- 7,8 dm<sup>2</sup>
- 7800 cm<sup>2</sup>
- 780 mm<sup>2</sup>
- 780 cm<sup>2</sup>
- e) **0,0051 dm<sup>2</sup> = ?**
- 5100 mm<sup>2</sup>
- 0,000051 m<sup>2</sup>
- 0,051 cm<sup>2</sup>
- 51 mm<sup>2</sup>
- f) **119 cm<sup>2</sup> = ?**
- 11900 mm<sup>2</sup>
- 1,19 m<sup>2</sup>
- 0,0119 m<sup>2</sup>
- 1,19 dm<sup>2</sup>
- 2 a) **1060000 mm<sup>2</sup> = ?**
- 10600 cm<sup>2</sup>
- 106 cm<sup>2</sup>
- 0,0106 m<sup>2</sup>
- 106 dm<sup>2</sup>
- b) **0,00246 m<sup>2</sup> = ?**
- 24,6 cm<sup>2</sup>
- 24600 mm<sup>2</sup>
- 2,46 dm<sup>2</sup>
- 0,246 dm<sup>2</sup>
- c) **360000 mm<sup>2</sup> = ?**
- 36 m<sup>2</sup>
- 0,36 m<sup>2</sup>
- 360 dm<sup>2</sup>
- 36000 cm<sup>2</sup>
- d) **0,0185 m<sup>2</sup> = ?**
- 185 mm<sup>2</sup>
- 1,85 cm<sup>2</sup>
- 18500 mm<sup>2</sup>
- 0,185 dm<sup>2</sup>
- e) **1650 cm<sup>2</sup> = ?**
- 0,165 m<sup>2</sup>
- 0,165 dm<sup>2</sup>
- 16500 mm<sup>2</sup>
- 16,5 m<sup>2</sup>
- f) **1150000 mm<sup>2</sup> = ?**
- 115 dm<sup>2</sup>
- 1,15 m<sup>2</sup>
- 11,5 dm<sup>2</sup>
- 11500 cm<sup>2</sup>

