

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

- 1 a) **0,067 m<sup>2</sup> = ?**
- 0,67 dm<sup>2</sup>
- 6,7 dm<sup>2</sup>
- 670 cm<sup>2</sup>
- 670 mm<sup>2</sup>
- b) **1690000 mm<sup>2</sup> = ?**
- 16,9 m<sup>2</sup>
- 1,69 m<sup>2</sup>
- 169 dm<sup>2</sup>
- 16900 cm<sup>2</sup>
- c) **0,0098 m<sup>2</sup> = ?**
- 9,8 cm<sup>2</sup>
- 9800 mm<sup>2</sup>
- 0,98 dm<sup>2</sup>
- 9,8 dm<sup>2</sup>

- d) **215000 mm<sup>2</sup> = ?**
- 21,5 dm<sup>2</sup>
- 0,215 dm<sup>2</sup>
- 21500 cm<sup>2</sup>
- 0,215 m<sup>2</sup>
- e) **0,023 dm<sup>2</sup> = ?**
- 2,3 cm<sup>2</sup>
- 2300 mm<sup>2</sup>
- 0,0023 m<sup>2</sup>
- 230 mm<sup>2</sup>
- f) **0,079 m<sup>2</sup> = ?**
- 79 dm<sup>2</sup>
- 7,9 dm<sup>2</sup>
- 7,9 cm<sup>2</sup>
- 79000 mm<sup>2</sup>

- 2 a) **1930000 mm<sup>2</sup> = ?**
- 193 dm<sup>2</sup>
- 1,93 m<sup>2</sup>
- 193 cm<sup>2</sup>
- 1930 cm<sup>2</sup>
- b) **0,0006 dm<sup>2</sup> = ?**
- 6 mm<sup>2</sup>
- 0,06 cm<sup>2</sup>
- 0,000006 m<sup>2</sup>
- 600 mm<sup>2</sup>
- c) **221000 mm<sup>2</sup> = ?**
- 22,1 dm<sup>2</sup>
- 22,1 m<sup>2</sup>
- 2,21 dm<sup>2</sup>
- 2210 cm<sup>2</sup>

- d) **6,3 dm<sup>2</sup> = ?**
- 0,63 m<sup>2</sup>
- 0,063 m<sup>2</sup>
- 63000 mm<sup>2</sup>
- 63000 cm<sup>2</sup>
- e) **0,00166 m<sup>2</sup> = ?**
- 16,6 mm<sup>2</sup>
- 16,6 cm<sup>2</sup>
- 0,166 dm<sup>2</sup>
- 166 mm<sup>2</sup>
- f) **1950000 mm<sup>2</sup> = ?**
- 19,5 dm<sup>2</sup>
- 19500 cm<sup>2</sup>
- 1,95 m<sup>2</sup>
- 195 dm<sup>2</sup>



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

- 1 a) **0,067 m<sup>2</sup> = ?**
- 0,67 dm<sup>2</sup>
- 6,7 dm<sup>2</sup>
- 670 cm<sup>2</sup>
- 670 mm<sup>2</sup>
- b) **1690000 mm<sup>2</sup> = ?**
- 16,9 m<sup>2</sup>
- 1,69 m<sup>2</sup>
- 169 dm<sup>2</sup>
- 16900 cm<sup>2</sup>
- c) **0,0098 m<sup>2</sup> = ?**
- 9,8 cm<sup>2</sup>
- 9800 mm<sup>2</sup>
- 0,98 dm<sup>2</sup>
- 9,8 dm<sup>2</sup>
- d) **215000 mm<sup>2</sup> = ?**
- 21,5 dm<sup>2</sup>
- 0,215 dm<sup>2</sup>
- 21500 cm<sup>2</sup>
- 0,215 m<sup>2</sup>
- e) **0,023 dm<sup>2</sup> = ?**
- 2,3 cm<sup>2</sup>
- 2300 mm<sup>2</sup>
- 0,0023 m<sup>2</sup>
- 230 mm<sup>2</sup>
- f) **0,079 m<sup>2</sup> = ?**
- 79 dm<sup>2</sup>
- 7,9 dm<sup>2</sup>
- 7,9 cm<sup>2</sup>
- 79000 mm<sup>2</sup>
- 2 a) **1930000 mm<sup>2</sup> = ?**
- 193 dm<sup>2</sup>
- 1,93 m<sup>2</sup>
- 193 cm<sup>2</sup>
- 1930 cm<sup>2</sup>
- b) **0,0006 dm<sup>2</sup> = ?**
- 6 mm<sup>2</sup>
- 0,06 cm<sup>2</sup>
- 0,000006 m<sup>2</sup>
- 600 mm<sup>2</sup>
- c) **221000 mm<sup>2</sup> = ?**
- 22,1 dm<sup>2</sup>
- 22,1 m<sup>2</sup>
- 2,21 dm<sup>2</sup>
- 2210 cm<sup>2</sup>
- d) **6,3 dm<sup>2</sup> = ?**
- 0,63 m<sup>2</sup>
- 0,063 m<sup>2</sup>
- 63000 mm<sup>2</sup>
- 63000 cm<sup>2</sup>
- e) **0,00166 m<sup>2</sup> = ?**
- 16,6 mm<sup>2</sup>
- 16,6 cm<sup>2</sup>
- 0,166 dm<sup>2</sup>
- 166 mm<sup>2</sup>
- f) **1950000 mm<sup>2</sup> = ?**
- 19,5 dm<sup>2</sup>
- 19500 cm<sup>2</sup>
- 1,95 m<sup>2</sup>
- 195 dm<sup>2</sup>

