

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

- 1 a) **1840000 mm<sup>2</sup> = ?**
- 184 dm<sup>2</sup>
- 1840 cm<sup>2</sup>
- 18,4 dm<sup>2</sup>
- 0,0184 m<sup>2</sup>
- b) **1,98 dm<sup>2</sup> = ?**
- 19800 mm<sup>2</sup>
- 1980 cm<sup>2</sup>
- 0,0198 m<sup>2</sup>
- 198 cm<sup>2</sup>
- c) **610000 mm<sup>2</sup> = ?**
- 6,1 m<sup>2</sup>
- 0,61 dm<sup>2</sup>
- 6100 cm<sup>2</sup>
- 61000 cm<sup>2</sup>
- d) **94 cm<sup>2</sup> = ?**
- 0,0094 m<sup>2</sup>
- 0,94 m<sup>2</sup>
- 9400 mm<sup>2</sup>
- 0,94 dm<sup>2</sup>
- e) **0,085 m<sup>2</sup> = ?**
- 850 cm<sup>2</sup>
- 850 mm<sup>2</sup>
- 85000 mm<sup>2</sup>
- 8,5 dm<sup>2</sup>
- f) **75000 mm<sup>2</sup> = ?**
- 0,075 m<sup>2</sup>
- 75 dm<sup>2</sup>
- 7,5 dm<sup>2</sup>
- 75 cm<sup>2</sup>
- 2 a) **2,32 dm<sup>2</sup> = ?**
- 232 mm<sup>2</sup>
- 23,2 cm<sup>2</sup>
- 0,232 m<sup>2</sup>
- 23200 mm<sup>2</sup>
- b) **2300000 mm<sup>2</sup> = ?**
- 230 dm<sup>2</sup>
- 23000 cm<sup>2</sup>
- 2,3 dm<sup>2</sup>
- 2,3 m<sup>2</sup>
- c) **14,8 dm<sup>2</sup> = ?**
- 1480 cm<sup>2</sup>
- 14800 mm<sup>2</sup>
- 0,148 m<sup>2</sup>
- 14800 cm<sup>2</sup>
- d) **101000 mm<sup>2</sup> = ?**
- 10,1 dm<sup>2</sup>
- 10,1 m<sup>2</sup>
- 10100 cm<sup>2</sup>
- 101 cm<sup>2</sup>
- e) **0,033 m<sup>2</sup> = ?**
- 330 cm<sup>2</sup>
- 3,3 dm<sup>2</sup>
- 330 dm<sup>2</sup>
- 33000 mm<sup>2</sup>
- f) **88 cm<sup>2</sup> = ?**
- 88000 mm<sup>2</sup>
- 0,0088 m<sup>2</sup>
- 0,88 dm<sup>2</sup>
- 0,88 m<sup>2</sup>



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

- 1 a) **1840000 mm<sup>2</sup> = ?**
- 184 dm<sup>2</sup>
- 1840 cm<sup>2</sup>
- 18,4 dm<sup>2</sup>
- 0,0184 m<sup>2</sup>
- b) **1,98 dm<sup>2</sup> = ?**
- 19800 mm<sup>2</sup>
- 1980 cm<sup>2</sup>
- 0,0198 m<sup>2</sup>
- 198 cm<sup>2</sup>
- c) **610000 mm<sup>2</sup> = ?**
- 6,1 m<sup>2</sup>
- 0,61 dm<sup>2</sup>
- 6100 cm<sup>2</sup>
- 61000 cm<sup>2</sup>
- d) **94 cm<sup>2</sup> = ?**
- 0,0094 m<sup>2</sup>
- 0,94 m<sup>2</sup>
- 9400 mm<sup>2</sup>
- 0,94 dm<sup>2</sup>
- e) **0,085 m<sup>2</sup> = ?**
- 850 cm<sup>2</sup>
- 850 mm<sup>2</sup>
- 85000 mm<sup>2</sup>
- 8,5 dm<sup>2</sup>
- f) **75000 mm<sup>2</sup> = ?**
- 0,075 m<sup>2</sup>
- 75 dm<sup>2</sup>
- 7,5 dm<sup>2</sup>
- 75 cm<sup>2</sup>
- 2 a) **2,32 dm<sup>2</sup> = ?**
- 232 mm<sup>2</sup>
- 23,2 cm<sup>2</sup>
- 0,232 m<sup>2</sup>
- 23200 mm<sup>2</sup>
- b) **2300000 mm<sup>2</sup> = ?**
- 230 dm<sup>2</sup>
- 23000 cm<sup>2</sup>
- 2,3 dm<sup>2</sup>
- 2,3 m<sup>2</sup>
- c) **14,8 dm<sup>2</sup> = ?**
- 1480 cm<sup>2</sup>
- 14800 mm<sup>2</sup>
- 0,148 m<sup>2</sup>
- 14800 cm<sup>2</sup>
- d) **101000 mm<sup>2</sup> = ?**
- 10,1 dm<sup>2</sup>
- 10,1 m<sup>2</sup>
- 10100 cm<sup>2</sup>
- 101 cm<sup>2</sup>
- e) **0,033 m<sup>2</sup> = ?**
- 330 cm<sup>2</sup>
- 3,3 dm<sup>2</sup>
- 330 dm<sup>2</sup>
- 33000 mm<sup>2</sup>
- f) **88 cm<sup>2</sup> = ?**
- 88000 mm<sup>2</sup>
- 0,0088 m<sup>2</sup>
- 0,88 dm<sup>2</sup>
- 0,88 m<sup>2</sup>

