**ŘEŠENÍ:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 200 ha = 2 km2 | 19,2 a = 1 920 m2 | 0,4 km2= 40 ha | 0,08 cm2 = 8 mm2 | 17,2 m2 = 0,172 a | 0,056 m2 = 56 000 mm2 |
| 5,04 ha = 50 400 m2 | 197 mm2 = 0,000197 m2 | 3 690 m2 = 0,369 ha  | 1,3 dm2 = 13 000 mm2 | 0,03 ha = 3 a | 14 cm2= 1 400 mm2 |
| 324 dm2 = 3,24 m2 | 44 300 cm2 = 4,43 m2 | 42 a = 0,42 ha | 56 a= 5 600 m2 | 50 cm2 = 0,005 m2 | 12 dm2 = 0,12 m2 |
| 200000 mm2 = 0,2 m2 | 6,3 ha= 63 000 m2 | 60 m2 = 0,0060 ha | 1,5 km2 = 1 500 000 m2 | 0,7 a = 70 m2 | 6,5 a= 650 m2 |
| 40,3 m2 = 4 030 dm2 | 11 cm2 = 0,11 dm2 | 52 000 mm2 = 5,2 dm2 | 6,8 mm2 = 0,00068 dm2 | 8 m2 = 800 dm2 | 6,8 cm2 = 0,068 dm2 |
| 0,09 m2 = 900 cm2 | 17 cm2 = 0,17 dm2 | 4 dm2 5 cm2 = 4,05 dm2 | 3 000 mm2 = 0,3 dm2 | 6 m2 = 600 dm2 | 3 dm2 = 300 cm2 |
| 25,7 dm2 = 2 570 cm2 | 156 mm2 = 1,56 cm2 | 3 m2 2dm2  = 302 dm2 | 0,8 m2 = 80 dm2 | 5 m2 = 50 000 cm2 | 2 000 mm2 = 20 cm2 |