

Potrójamy zera

Jednostki długości	Jednostki pola	Jednostki objętości
1 cm = ..... mm	1 cm <sup>2</sup> = ..... mm <sup>2</sup>	1 cm <sup>3</sup> = ..... mm <sup>3</sup>
1 dm = ..... cm	1 dm <sup>2</sup> = ..... cm <sup>2</sup>	1 dm <sup>3</sup> = ..... cm <sup>3</sup>
1 m = ..... cm	1 m <sup>2</sup> = ..... cm <sup>2</sup>	1 m <sup>3</sup> = ..... cm <sup>3</sup>
1 m = ..... dm	1 m <sup>2</sup> = ..... dm <sup>2</sup>	1 m <sup>3</sup> = ..... dm <sup>3</sup>
1 km = ..... m	1 km <sup>2</sup> = ..... m <sup>2</sup>	1 km <sup>3</sup> = ..... m <sup>3</sup>

Podwajamy zera

Inne jednostki pola
1 ha = ..... m <sup>2</sup>
1 ar = ..... m <sup>2</sup>
1 ha = ..... ar

<b>Zapamiętaj!</b> 1 l = 1 dm <sup>3</sup>
---

