

Основне јединице за дужину

Ознака: l

Јединица: m (метар)

метар

$$1m = 1000mm$$

$$1m = 100cm$$

$$1m = 10dm$$

$$1m = \frac{1}{1000} km$$

милиметар

$$1mm = \frac{1}{10} cm$$

$$1mm = \frac{1}{100} dm$$

$$1mm = \frac{1}{1000} m$$

$$1mm = \frac{1}{1000000} km$$

центиметар

$$1cm = 10mm$$

$$1cm = \frac{1}{10} dm$$

$$1cm = \frac{1}{100} m$$

$$1cm = \frac{1}{100000} km$$

дециметар

$$1dm = 100mm$$

$$1dm = 10cm$$

$$1dm = \frac{1}{10} m$$

$$1dm = \frac{1}{10000} km$$

километар

$$1km = 1000000mm$$

$$1km = 100000cm$$

$$1km = 10000dm$$

$$1km = 1000m$$

Основне јединице за површину

Ознака: S

Јединица: m^2 (метар квадратни)

метар квадратни

$$1m^2 = 1000000mm^2$$

$$1m^2 = 10000cm^2$$

$$1m^2 = 100dm^2$$

$$1m^2 = \frac{1}{1000000} km^2$$

милиметар квадратни

$$1mm^2 = \frac{1}{100} cm^2$$

$$1mm^2 = \frac{1}{10000} dm^2$$

$$1mm^2 = \frac{1}{1000000} m^2$$

$$1mm^2 = \frac{1}{1000000000000} km^2$$

центиметар квадратни

$$1cm^2 = 100mm^2$$

$$1cm^2 = \frac{1}{100} dm^2$$

$$1cm^2 = \frac{1}{10000} m^2$$

$$1cm^2 = \frac{1}{10000000000} km^2$$

дециметар квадратни

$$1dm^2 = 10000mm^2$$

$$1dm^2 = 100cm^2$$

$$1dm^2 = \frac{1}{100} m^2$$

$$1dm^2 = \frac{1}{100000000} km^2$$

километар квадратни

$$1km^2 = 1000000000000mm^2$$

$$1km^2 = 10000000000cm^2$$

$$1km^2 = 100000000dm^2$$

$$1km^2 = 1000000m^2$$

$$1ha = 100ar$$

$$1ar = 100m^2$$

$$1ha = 10000m^2$$

Основне јединице за запремину

Ознака: V

Јединица: m^3 (метар кубни)

$$1m^3 = 1000000000mm^3 \quad \text{метар кубни}$$

$$1m^3 = 1000000cm^3$$

$$1m^3 = 1000dm^3$$

$$1m^3 = \frac{1}{1000000000} km^3$$

милиметар кубни

$$1mm^3 = \frac{1}{1000} cm^3$$

$$1mm^3 = \frac{1}{1000000} dm^3$$

$$1mm^3 = \frac{1}{1000000000} m^3$$

$$1mm^3 = \frac{1}{1000000000000000000} km^3$$

центиметар кубни

$$1cm^3 = 1000mm^3$$

$$1cm^3 = \frac{1}{1000} dm^3$$

$$1cm^3 = \frac{1}{1000000} m^3$$

$$1cm^3 = \frac{1}{1000000000000000000} km^3$$

километар кубни

$$1km^3 = 1000000000000000000000mm^3$$

$$1km^3 = 1000000000000000000cm^3$$

$$1km^3 = 1000000000000dm^3$$

$$1km^3 = 1000000000m^3$$

дециметар кубни

$$1dm^3 = 1000000mm^3$$

$$1dm^3 = 1000cm^3$$

$$1dm^3 = \frac{1}{1000} m^3$$

$$1dm^3 = \frac{1}{1000000000000} km^3$$

$$1l = 1dm^3$$

$$1l = 1000ml$$

$$1ml = 1cm^3$$

Основне јединице за време

Ознака: t

Јединица: s (секунд)

секунд

$$1s = \frac{1}{60} \text{ min}$$

$$1s = \frac{1}{3600} h$$

$$1s = \frac{1}{86400} \text{ dan}$$

минут

$$1 \text{ min} = 60s$$

$$1 \text{ min} = \frac{1}{60} h$$

$$1 \text{ min} = \frac{1}{1440} \text{ dan}$$

час

$$1h = 3600s$$

$$1h = 60 \text{ min}$$

$$1h = \frac{1}{24} \text{ dan}$$

дан

$$1 \text{ dan} = 86400s$$

$$1 \text{ dan} = 1440 \text{ min}$$

$$1 \text{ dan} = 24h$$