

Domácí úkol : fyzika 7 AB (odevzdání do 15.11.)

$$2,5 \text{ km} \dots\dots\dots \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$0,3 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$8500 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$2,4 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{ q} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$0,6 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$$

$$230 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$2,3 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ cm}^3$$

$$0,002 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ cm}^3$$

$$10 \text{ hl} = \dots\dots\dots \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ dm}^3$$

$$1900 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ m}^3$$

$$4,5 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ min}$$

$$80 \text{ min} = \dots\dots\dots \text{ s}$$

$$0,8 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ min}$$

$$2 \text{ roky} = \dots\dots\dots \text{ dní}$$

$$997 \text{ kg/m}^3 = \dots\dots\dots \text{ g/cm}^3$$