

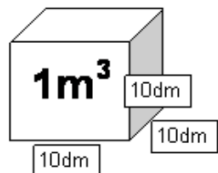
	jednotka	značka	převody jednotek
základní	metr krychlový	m^3	—
díly	decimetr krychlový	dm^3	$1dm^3 = 0,001m^3$
	centimetr krychlový	cm^3	$1cm^3 = 0,000001m^3$
	milimetr krychlový	mm^3	$1mm^3 = 0,000000001m^3$
	mikrometr krychlový	μm^3	$1\mu m^3 = 0,000000001mm^3$
násobky	kilometr krychlový	km^3	$1km^3 = 1000000000m^3$

	jednotka	značka jednotky	převody jednotek
další	hektolitr	hl	$1hl = 100l$
	litr	l	$1l = 1dm^3$ krabice mléka
	decilitr	dl	$1dl = 0,1l$
	mililitr	ml	$1ml = 1cm^3$ dílek na stříkačce

	jednotka	značka	převody jednotek
základní	metr krychlový	m^3	—
díly	decimetr krychlový	dm^3	$1dm^3 = 0,001m^3$
	centimetr krychlový	cm^3	$1cm^3 = 0,000001m^3$
	milimetr krychlový	mm^3	$1mm^3 = 0,000000001m^3$
	mikrometr krychlový	μm^3	$1\mu m^3 = 0,000000001mm^3$
násobky	kilometr krychlový	km^3	$1km^3 = 1000000000m^3$

	jednotka	značka jednotky	převody jednotek
další	hektolitr	hl	$1hl = 100l$
	litr	l	$1l = 1dm^3$ krabice mléka
	decilitr	dl	$1dl = 0,1l$
	mililitr	ml	$1ml = 1cm^3$ dílek na stříkačce

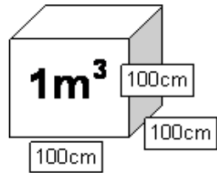
1) Kolik má $1m^3$ dm^3 ?



$$10 \times 10 \times 10 = 1000$$

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

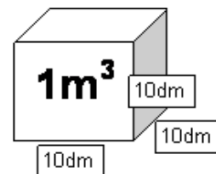
2) Kolik má $1m^3$ cm^3 ?



$$100 \times 100 \times 100 = 1000000$$

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

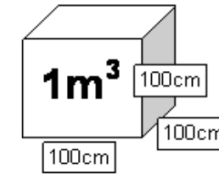
1) Kolik má $1m^3$ dm^3 ?



$$10 \times 10 \times 10 = 1000$$

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

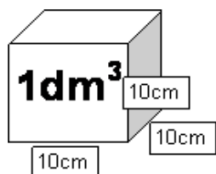
2) Kolik má $1m^3$ cm^3 ?



$$100 \times 100 \times 100 = 1000000$$

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

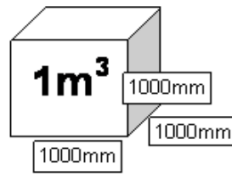
3) Kolik má $1dm^3$ cm^3 ?



$$10 \times 10 \times 10 = 1000$$

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

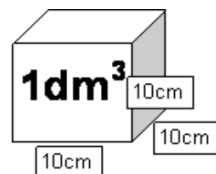
4) Kolik má $1m^3$ mm^3 ?



$$1000 \times 1000 \times 1000 = 1000000000$$

$$\Rightarrow 1m^3 = 1000000000 mm^3$$

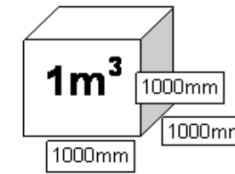
3) Kolik má $1dm^3$ cm^3 ?



$$10 \times 10 \times 10 = 1000$$

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

4) Kolik má $1m^3$ mm^3 ?



$$1000 \times 1000 \times 1000 = 1000000000$$

$$\Rightarrow 1m^3 = 1000000000 mm^3$$