

Opakované měření délky. Jednotky objemu. domácí příprava

1. Při opakovaném měření délky tělesa byly naměřeny následující hodnoty. Urči vždy z těchto údajů hodnotu, která se nejvíce blíží skutečným rozměrům tělesa.

- a) 28 cm; 32 cm
- b) 17 cm; 18 cm; 22 cm
- c) 9,2 cm; 8,9 cm; 9,4 cm; 9,1 cm; 9,4 cm
- d) 52 mm; 5,5 cm; 51 mm; 0,52 dm; 0,05 m
- e) 2,3 cm; 2,5 cm; 2,7 cm; 3 cm; 2,4 cm; 2,5 cm; 2,8 cm; 2,5 cm; 2,4 cm; 2,5 cm

2. Převed' na dané jednotky

20548	cm ³	=	dm ³
3,6	m ³	=	cm ³
567	mm ³	=	cm ³
16000	dm ³	=	m ³
780	dm ³	=	cm ³
16,7	cl	=	dl
0,76	l	=	ml
82	hl	=	l
17800	ml	=	dl
5900	ml	=	cm ³
67	dm ³	=	l
589	cm ³	=	ml
16,8	l	=	dm ³
890	hl	=	m ³
5900	mm ³	=	ml
160	cl	=	dm ³
5,6	dm ³	=	dl
95000	dl	=	m ³
2,6	m ³	=	hl
8,8	hl	=	cm ³
90	dm ³	=	ml
960	cl	=	mm ³
7,3	cm ³	=	l

Opakované měření délky. Jednotky objemu. domácí příprava

Výsledky

1. Při opakovaném měření délky tělesa byly naměřeny následující hodnoty. Urči vždy z těchto údajů hodnotu, která se nejvíce blíží skutečným rozměrům tělesa.

- a) $d = 30 \text{ cm}$
- b) $d = 19 \text{ cm}$
- c) $d = 9,2 \text{ cm}$
- d) $d = 52 \text{ mm}$
- e) $d = 2,56 \text{ cm}$

2.

20 548	cm^3	=	20,548	dm^3
3,6	m^3	=	3 600 000	cm^3
567	mm^3	=	0,567	cm^3
16 000	dm^3	=	16	m^3
780	dm^3	=	780 000	cm^3
16,7	cl	=	1,67	dl
0,76	l	=	760	ml
82	hl	=	8 200	l
17 800	ml	=	178	dl
5 900	ml	=	5 900	cm^3
67	dm^3	=	67	l
589	cm^3	=	589	ml
16,8	l	=	16,8	dm^3
890	hl	=	89	m^3
5 900	mm^3	=	5,9	ml
160	cl	=	1,6	dm^3
5,6	dm^3	=	56	dl
95 000	dl	=	9,5	m^3
2,6	m^3	=	26	hl
8,8	hl	=	880 000	cm^3
90	dm^3	=	90 000	ml
960	cl	=	9 600 000	mm^3
7,3	cm^3	=	0,0073	l