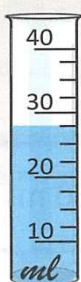
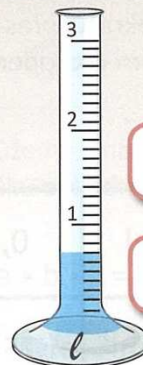
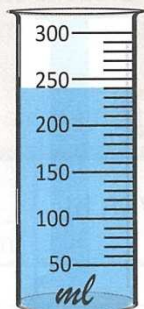


1. Přečti z obrázku objem kapaliny v každém odměrném válci. U každého obrázku urči odchylku měření a rozsah.



odchylka měření

rozsah



2. Doplň tabulku převodem jednotek.



m ³	hl	dm ³	cm ³	ml	mm ³
0,05					
	120				
		74			

4. Porovnej. (doplň >, <, =)



73,2 dm³ 73 l
0,08 hl 7,8 l
3 cm³ 3,1 ml
4,06 dl 41 cm³

150 ml 1,5 l
6,2 hl 600 hl
20 dl 1 l
9 m³ 9 l

15 hl 120 l
20 cm³ 12 ml
80 dl 650 ml
140 cm³ 2 l

5. Projdi správnou cestou přes obdélníkové dlaždice (nesmíš jít křížem). Začni v místě označené START a pokračuj přes políčka, ve kterých je uvedena stejná hodnota objemu jako ve statovní poli. Kterým výchozem vyjdeš z pole?

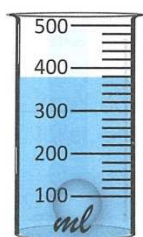


1	2	3	4	5
75 600 hl	0,756 hl	0,00756 hl	756 hl	7 560 ml
75 600 mm ³	75,6 cm ³	0,756 l	756 000 mm ³	7,56 l
75,6 ml	0,0756 hl	75,6 l	7,56 dl	0,756 ml
7 560 mm ³	7,56 cm ³	756 ml	0,000756 m ³	756 mm ³
756 l	7 560 dl	75,6 cl	7,56 ml	7,56 dm ³
0,756 hl	7 560 ml	756 cm ³	7,56 cm ³	0,756 dl

START



6. Na každém obrázku je v odměrném válci ponořeno těleso neznámého objemu. Objem vody ve válci před ponořením tělesa je uveden pod každým obrázkem. Urči objem měřeného tělesa.



Vo = 300 ml



Vo = 10 ml



Vo = 3 l



Vo = 120 ml