

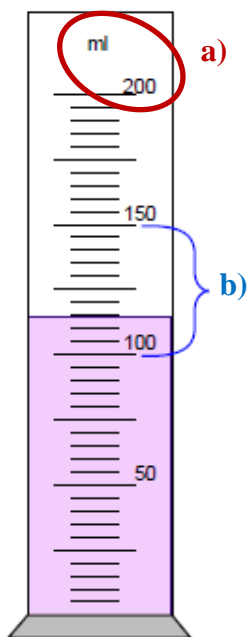
Měření objemu v odměrném válci

Postup: Určení hodnoty 1 dílku na stupnici

- a) najdeme 2 hodnoty na stupnici a odečteme je od sebe
- b) spočítáme počet dílků mezi těmito 2 hodnotami
- c) rozdíl hodnot : (děleno) počet dílků = výsledek (jaký objem určuje 1 dílek)

Určujeme: rozsah (maximální objem, který změříme v odměrném válci)
velikost 1 dílku
objem kapaliny

Ukázkový příklad:



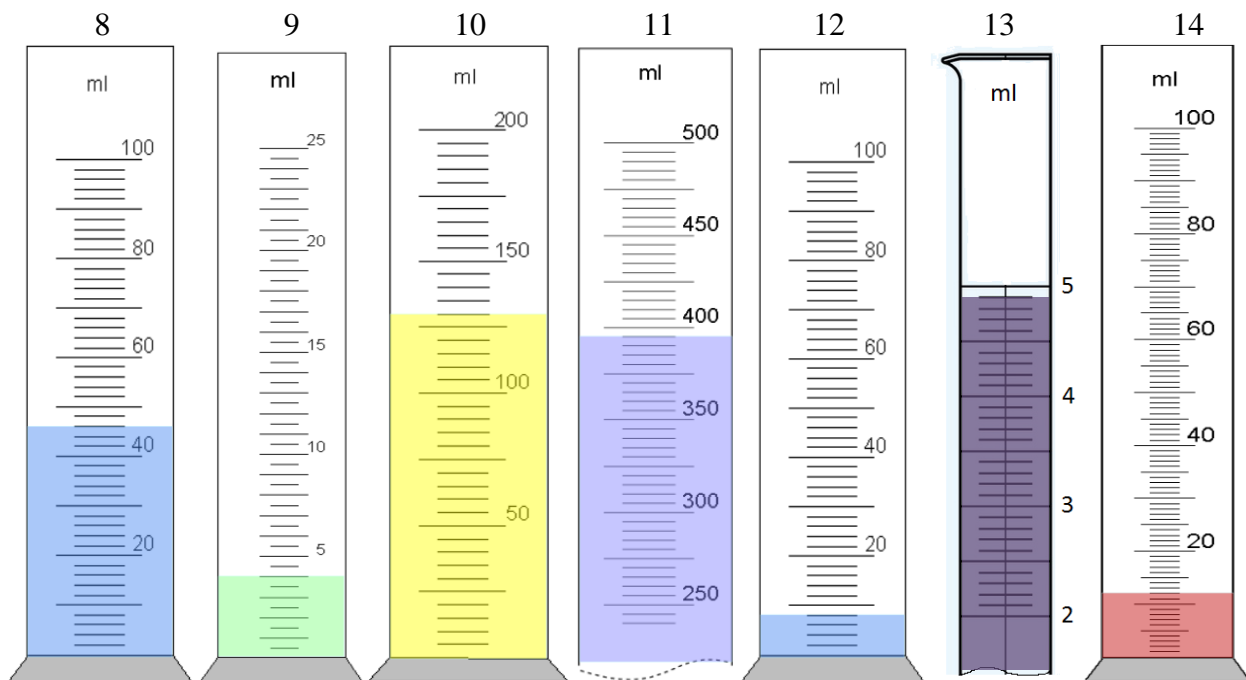
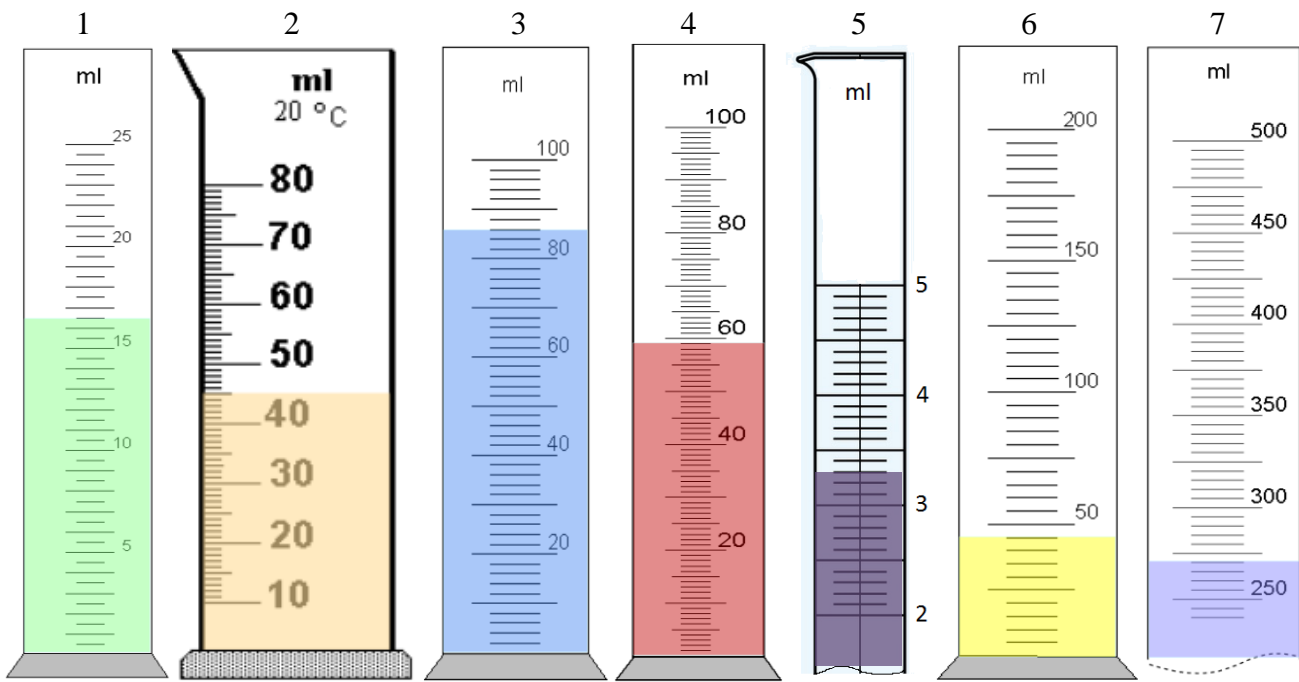
Řešení: a) rozsah: 200 ml

b) 1 dílek = $(150 - 100) : 10 = 50 : 10 = 5$ ml

c) objem $V = 100 + 3 \cdot 5 = 115$ ml

Nezapomínáme na jednotky!

Příklady k řešení: Urči rozsah odměrného válce, objem 1 dílku a objem kapaliny ve válci.



Za domácí úkol přerýsuj následující tabulku do sešitu a správně vyplň.

	Rozsah (ml)	1 dílek (ml)	Objem (ml)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			