

**1. Dopln vhodné jednotky:**

- a) Na jedno praní je spotřeba 110.....vody.
- b) Tatínek před cestou na výlet natankoval 40 .....benzinu.
- c) Miminko vypilo 180 ..... mléka.
- d) Na flakónu s parfémem je údaj 50 .....
- e) Sklenice na džus má objem 2 .....
- f) Lékař vpravil do těla pacienta 1,5 .....očkovacího séra.
- g) Láhev obsahovala 0,7 ..... vína.
- h) Při přípravě piškotového těsta se přidává 1 ..... oleje.
- i) Objem tekuté šlehačky v kelímku je 250 .....

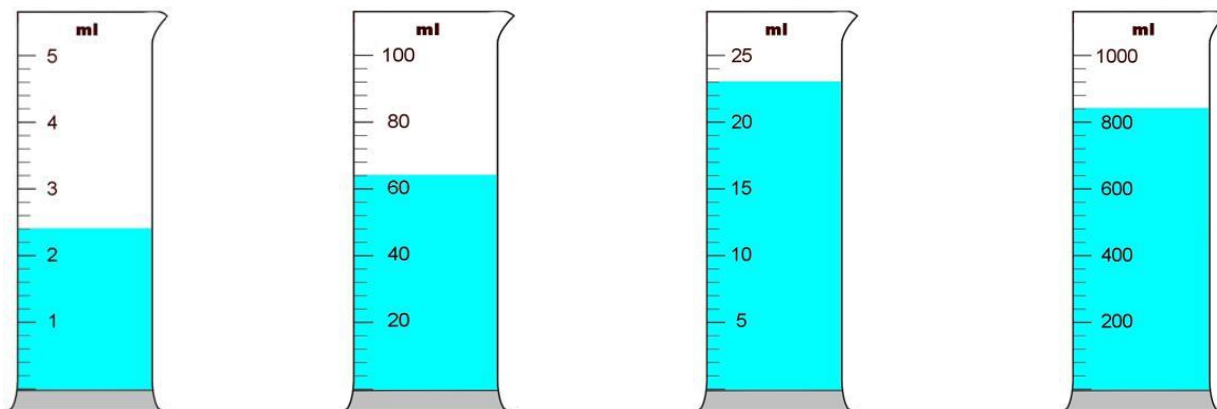
**2. Jaký je objem jablka, jestliže při jeho ponoření do vody v odměrném válci stoupla hladina o 116 ml?**

- a)  $11,6 \text{ dm}^3$
- b)  $116 \text{ dm}^3$
- c)  $116 \text{ cm}^3$
- d) 1,16 l

**3. Převed' jednotky objemu:**

- |                            |  |  |
|----------------------------|--|--|
| 370 ml (l) =               | 2 580 ml (l) =                           | 3 hl (l) =                             |
| 23 dm <sup>3</sup> (l) =   | 25,5 cm <sup>3</sup> (ml) =              | 2,05 l (ml) =                          |
| 0,8 m <sup>3</sup> (l) =   | 2 670 cm <sup>3</sup> (l) =              | 105 cm <sup>3</sup> (l) =              |
| 4 350 ml (l) =             | 0,009 l (ml) =                           | 0,03 dm <sup>3</sup> (ml) =            |
| 25 cm <sup>3</sup> (ml) =  | 3,06 l (ml) =                            | 2 dm <sup>3</sup> (cm <sup>3</sup> ) = |
| 12 ml (cm <sup>3</sup> ) = | 0,5 dm <sup>3</sup> (cm <sup>3</sup> ) = | 0,45 l (ml) =                          |
| 4 500 l (hl) =             | 850 ml (l) =                             | 5 l (dl) =                             |
| 60 dl (l) =                | 4,5 l (dl) =                             | 800 l (hl) =                           |

**4. Urči objemy kapaliny v odměrných válcích a napiš, jakému objemu odpovídá jeden dílek:**



**5. Urči objem pevného tělesa:**

