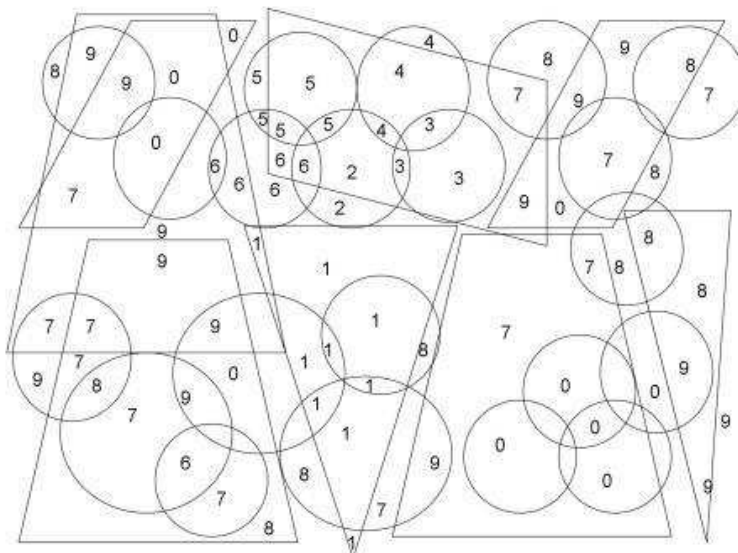


Litri in decilitri

Naloga 1.



$$\begin{aligned}
 40 \text{ dl} &= __\text{ l} \\
 7 \text{ l} &= __\text{ dl} \\
 53 \text{ dl} &= __\text{ l } __\text{ dl} \\
 14 \text{ l} - 9 \text{ l} &= __\text{ l} \\
 4 \text{ l } 2 \text{ dl} &= __\text{ dl} \\
 44 \text{ dl} + __\text{ dl} &= 50 \text{ dl} \\
 __\text{ l} \cdot 6 \text{ l} &= 6 \text{ l} \\
 45 \text{ l} : 5 \text{ l} &= __\text{ l} \\
 18 \text{ dl} : __\text{ dl} &= 9 \text{ dl} \\
 7 \text{ l} \cdot __\text{ l} &= 21 \text{ l}
 \end{aligned}$$

Pobarvaj rezultate:

- 1 - oranžno
- 2 - rdeče
- 3 - vijoličasto
- 4 - svetlo rumeno
- 5 - rjavo
- 6 - svetlo zeleno

Naloga 2. Katarina je v trgovini kupila 4 l jabolčnega in 2 l multivitaminskega soka. Koliko litrov soka je kupila Katarina?

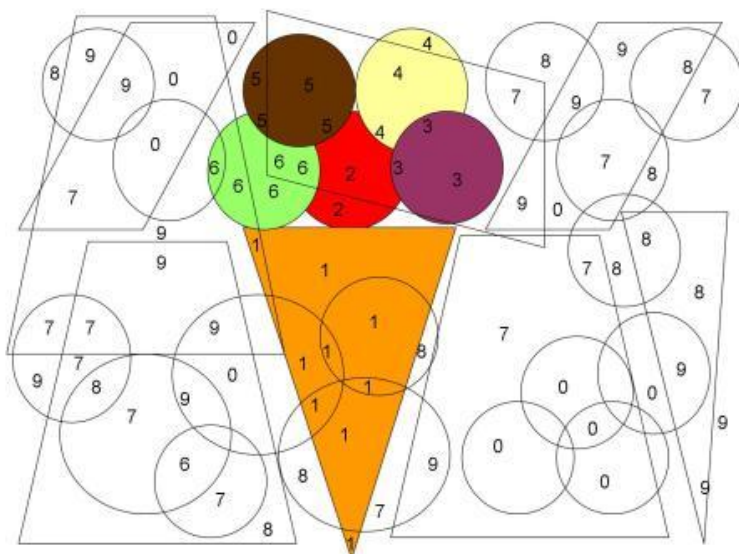
Naloga 3. Ko je Katarina prišla domov, je multivitaminski sok prelila v decilitrske kozarce in tako sok pripravila za obisk, ki ga je pričakovala. Koliko kozarcev je nalila Katarina?

Naloga 4. Ali veš, kaj pomeni zapisano $2 \text{ l} = 8 \text{ l}$? Ali to pomeni, da je 2 litra enako kot 8 litrov? Pojasni svoje mnenje.



Naloga 5. Vzemi dva enako velika lista papirja. Enega zlepi v valj po daljših stranicah (ta bo ozek in visok), drugega pa po krajših (ta pa bo nižji in širok). Obema valjema še prilepi dno. Kaj misliš, v katerega izmed valjev lahko nasujemo več riža (ali nalijemo več vode)? Sedaj pa v enega izmed valjev nasuj riž in nato presuj v drugi valj. Tako boš videl, ali imaš prav.

Naloga 6. Imamo dve posodi, 5-litrsko in 3-litrsko. S tema dvema posodama moramo v vrču odmeriti natanko 4 l. Kako bomo to storili? Pri roki imamo pipo, iz katere teče voda.

Naloga 1.

Naloga 2. $4\text{ l} + 2\text{ l} = 6\text{ l}$
Katarina je kupila 6 l soka.

Naloga 3. $2\text{ l} = 20\text{ dl}$
Katarina je nalila 20 kozarcev multivitaminskega soka.

Naloga 4. Ne. To pomeni, da lahko iz 2 l mehčala, ki je na sliki, dobimo 8 l mehčala. Kako? Dodamo 6 l vode.

Naloga 5. Si že ugotovil? Več riža lahko nasujemo v širši in nižji valj.

Naloga 6. Najprej napolnimo 5-litrsko posodo. Vodo prelijemo v 3-litrsko posodo, ostanek vode pa zlijemo v vrč. Postopek ponovimo in v vrču bomo imeli 4 l vode.