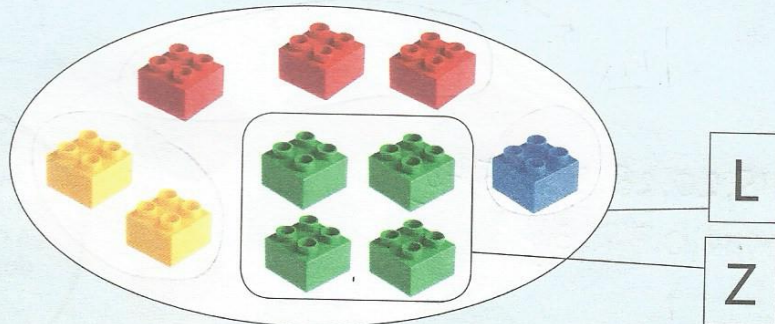


Podmnožica

Zala je zelene kocke iz množice L združila v podmnožico množice L. Podmnožico množice L je označila s črko Z.



L je množica lego kock.
Z je množica zelenih lego kock.
Z je podmnožica množice L.

Množica zelenih lego kock je podmnožica množice vseh lego kock.
Zelene lego kocke so elementi podmnožice Z.

Odgovori na vprašanja.

1. Koliko elementov šteje množica L? 10
2. Koliko elementov šteje množica Z? 4
3. Koliko elementov je v množici L, pa niso elementi podmnožice Z? 6
4. Bi jih lahko glede na barvo razporedil v nove podmnožice? DA
5. Kako bi nove podmnožice poimenoval? U, R, M
6. Koliko elementov bi imele posamezne podmnožice? U = 2 R = 3 M = 1
7. Preberi trditve in ustrezno pobarvaj okenca.

Vsak član podmnožice Z je tudi član množice L.	DRŽI	NE DRŽI	NI PODATKA
Množica L je podmnožica množice Z.	DRŽI	NE DRŽI	NI PODATKA
V podmnožici V so vijolične kocke.	DRŽI	NE DRŽI	NI PODATKA
Zelene lego kocke so elementi množice Z in množice L.	DRŽI	NE DRŽI	NI PODATKA
Če bi rdeče kocke združili v podmnožico R, bi imela tri elemente.	DRŽI	NE DRŽI	NI PODATKA