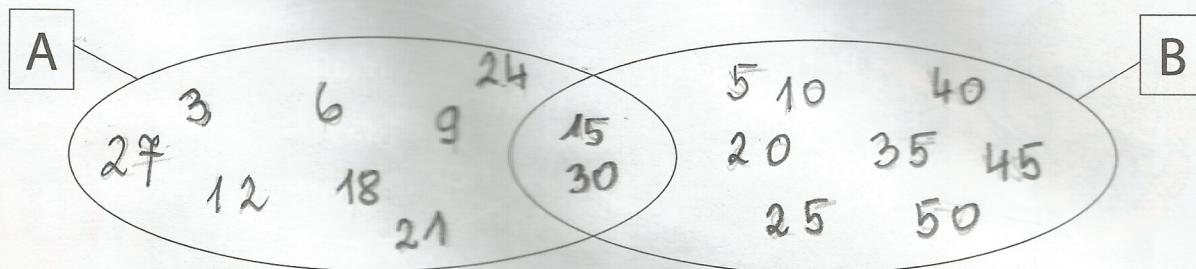




## Naloga

1. V množici A so večkratniki števila 3 do 30, v množici B pa večkratniki števila 5 do 50. Prikaži množici z Euler-Vennovim diagramom.



Števila v sredinskem delu (preseku) sodijo med 15, 30 števil 3 in 5.

Najmanjše število med njimi je 15.

Zapiši elemente množic.

$$A = \{3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30\}$$

$$B = \{5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50\}$$

## Zmorem tudi to

V tej nalogi uporabi tudi znanje, ki si ga pridobil pri naravoslovju in tehniki ali pa v domači kuhinji.

Nekatera živila so izključno rastlinskega izvora, npr. krompir.

Druga živila so izključno živalskega izvora, npr. zrezek.

Nekatera pa so rastlinskega in živalskega izvora. Tak primer je sadni jogurt – vsebuje mleko, ki je živalskega izvora, in sadje, ki je rastlinskega izvora.

Naslednja živila glede na izvor vnese v Euler-Vennov diagram:

solata, šunka, palačinka, jajce, kruh, hamburger, skuta, sir, riba, golaž.

