

SPODNJI PRIKAZ ŽE POZNAŠ, DANES PA SPOZNAŠ ŠE NJEGOVO IME – EULER VENNOV (to sta priimka mož, ki sta si jih zamislila)

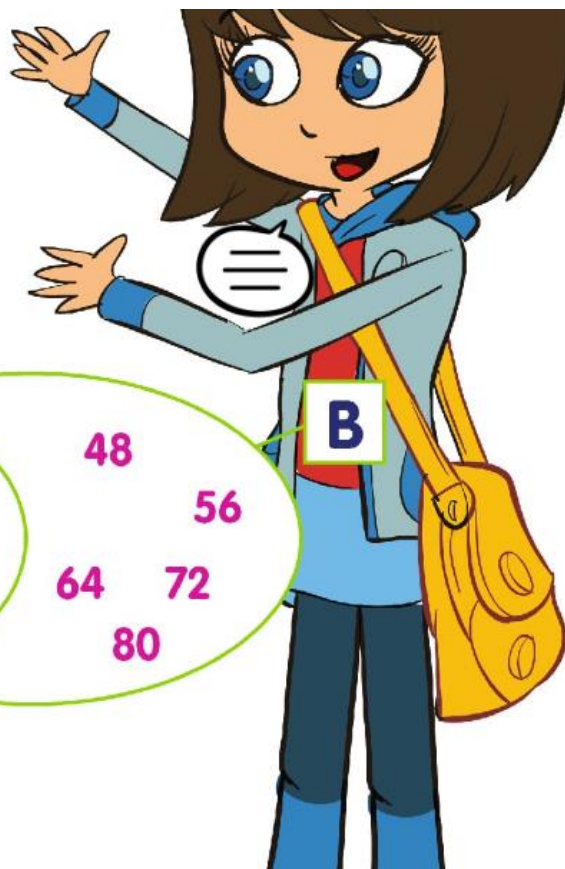
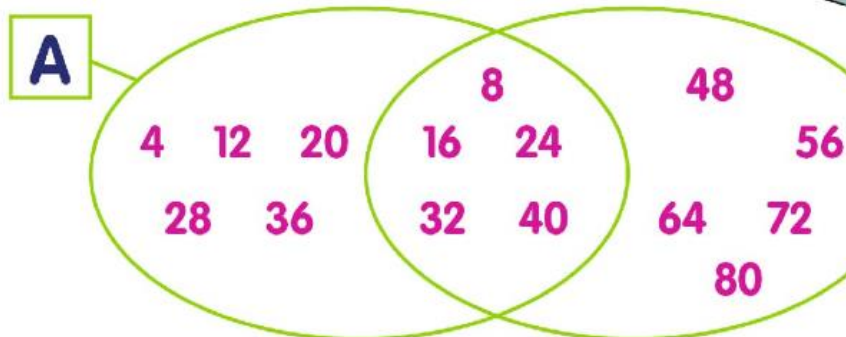
1. PRERIŠI V ZVEZEK SPODNJE PRIKAZE TER REŠI SPLETNE NALOGE NA R5

Euler-Vennov prikaz

$A = \{4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40\}$

$B = \{8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 72, 80\}$

Prikažimo množici z Euler-Vennovim prikazom.



2. SPODAJ SPOZNAŠ ŠE CARROLLOVE PRIKAZE

3. PRERIŠI ŠE TE V ZVEZEK

4. NALOGE V DZ BOMO REŠEVALI V ŽIVO

Preprost Carrollov prikaz

$A = \{4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40\}$
 $B = \{8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 72, 80\}$

A	A
4 8 12 16 20 24 28 32 36 40	48 56 64 72 80



Zahtevnejši Carrollov prikaz

$A = \{4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40\}$
 $B = \{8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 72, 80\}$

	B	B
števila manjša od 30	8 16 24	4 12 20 28
števila večja od 30	32 40 48 56 64 72 80	36

