

MATEMATIKA, sreda, 25. 3. 2020: MATEMATIČNI PROBLEMI

14 MATEMATIČNI PROBLEMI

1. Na dvorišču sta 2 mački in nekaj piščancev. Skupaj imajo 14 nog. Koliko je piščancev?



Načrt: $\text{||||} \quad \text{||||} \quad \text{mački}$
 $\text{||} \quad \text{||} \quad \text{||} \quad \text{||} \quad \text{piščanci}$

Račun: $14 - 8 = 6 \quad 6 : 2 = 3$

Odgovor: Piščanci so 3.

2. Neja ima 1 žogo. Če bi ji Anej podaril 1 svojo žogo, bi imela oba enako število žog. Koliko žog ima Anej?

Načrt: Neja $\oplus + \oplus = 2$
 Anej $2 + 1 = 3$

Račun: $3 - 1 = 2$

Odgovor: Anej ima 3 žoge.

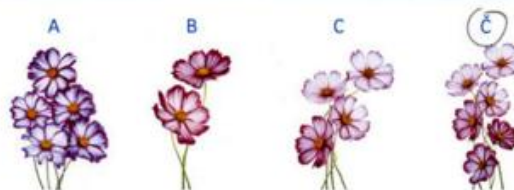
3. Veverice Luna, Lina, Lena in Lana so nabirale orehe. Lana je nabrala več orehov kot Luna. Lena ni nabrala manj orehov kot Lana. Lina je nabrala več orehov kot Lana. Katera je nabrala najmanj orehov?



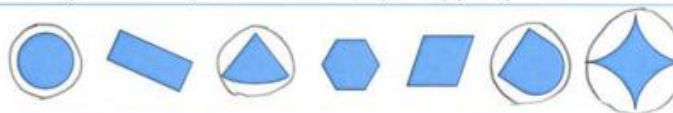
Načrt: Lana > Luna
 Lina > Lana
 Lena > Lana

Odgovor: Najmanj orehov je nabrala Luna.

4. Zala je na mizo postavila 3 vaze. Iz katerega šopka lahko vzame vse rože in jih razvrsti tako, da bo v vseh treh vazah enako število rož? Obkroži ustrezno črko.



5. Brin je narisal nekaj likov. Obkroži tiste, ki jih omejuje vsaj 1 kriva črta.



6. Svit je narisal lik z 2 ravnima in 1 krivo črto. Prečrtaj like, ki jih ni narisal.



7. V trgovini so prodajali 6 različnih zapestnic. Julija je imela 6 €. Največ koliko različnih zapestnic je lahko kupila?



Načrt: |||||

Račun: $6 : 1 = 6$

Odgovor: Kupila je lahko največ 6 zapestnic.

