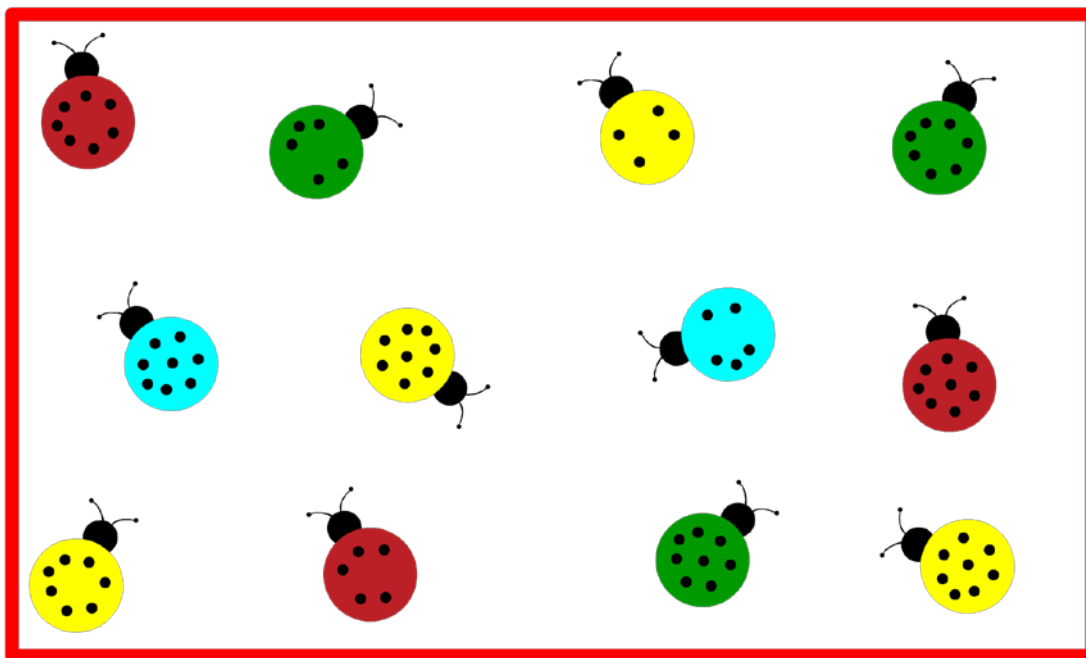


Ime in priimek: _____

14. 4. 2020

Naloge o ugrabljenih pikapolonicah:

Nagajvi Mihec je ugrabil pikapolonice in jih dal v škatlo.



Naloga  :

a) Izračunaj aritmetično sredino vseh pik na pikapolonicah.

b) Določi mediano pik na pikapolonicah.

c) Določi modus pik na pikapolonicah.

Naloga  :

Mihec se je odločil, da bo eno pikapolonico osvobodil. Določi verjetnost dogodka, da ba ta pikapolonica:

- a) A = rdeče barve
- b) B = modre barve
- c) C = rumene barve
- d) D = pikapolonica ima osem pik
- e) E = pikapolonica ima pet ali sedem pik
- f) F = pikapolonica ima osem pik in je rumene barve
- g) G = pikapolonica ima osem pik ali pa je rumene barve
- h) H = pikapolonica ima vsaj pet pik
- i) I = pikapolonica ima največ sedem pik

Naloga  :

a) S krožnim diagramom prikaži deleže pikapolonic po barvah.

b) S stolpčnim diagramom prikaži število pikapolonic po pikah.