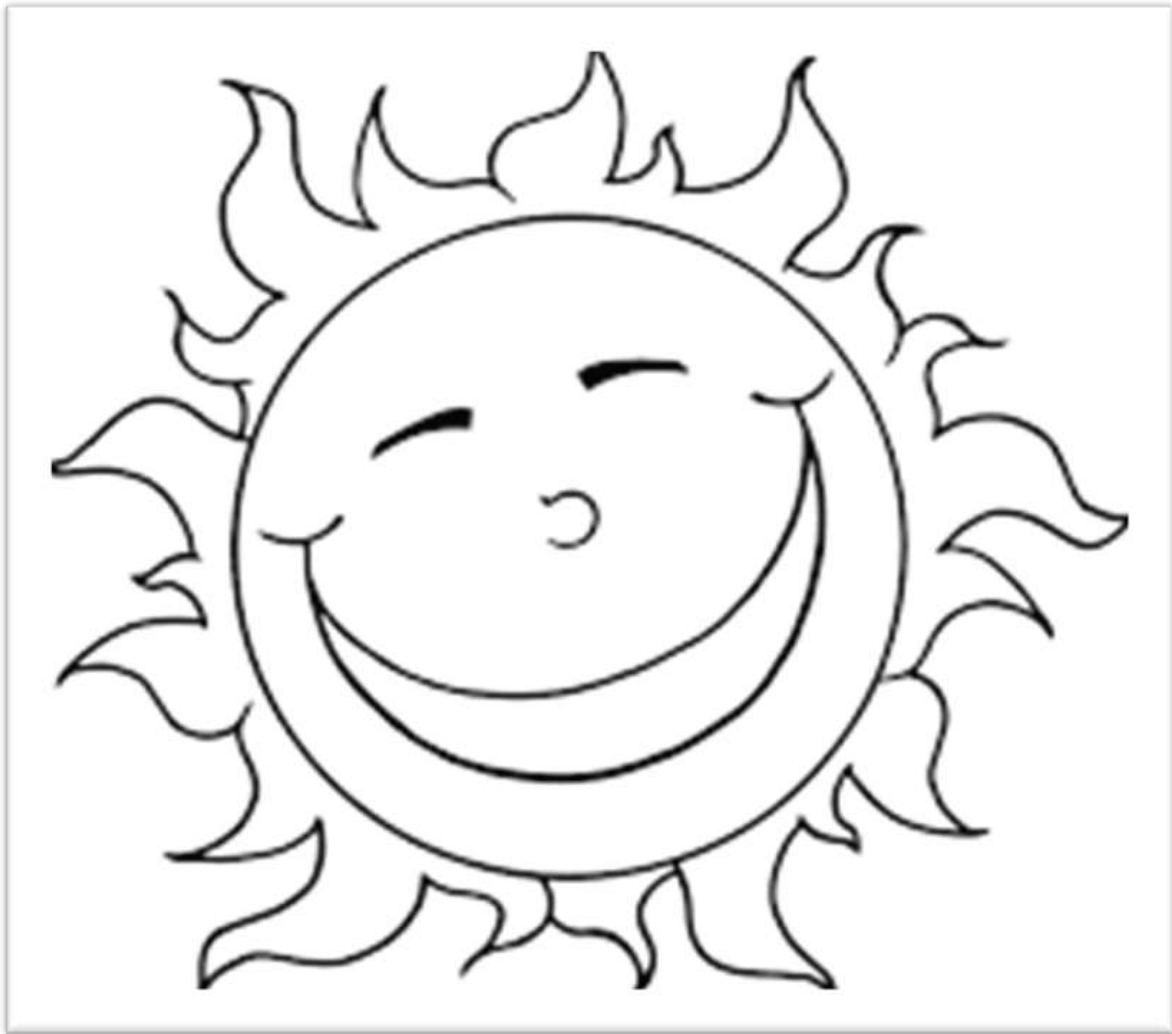
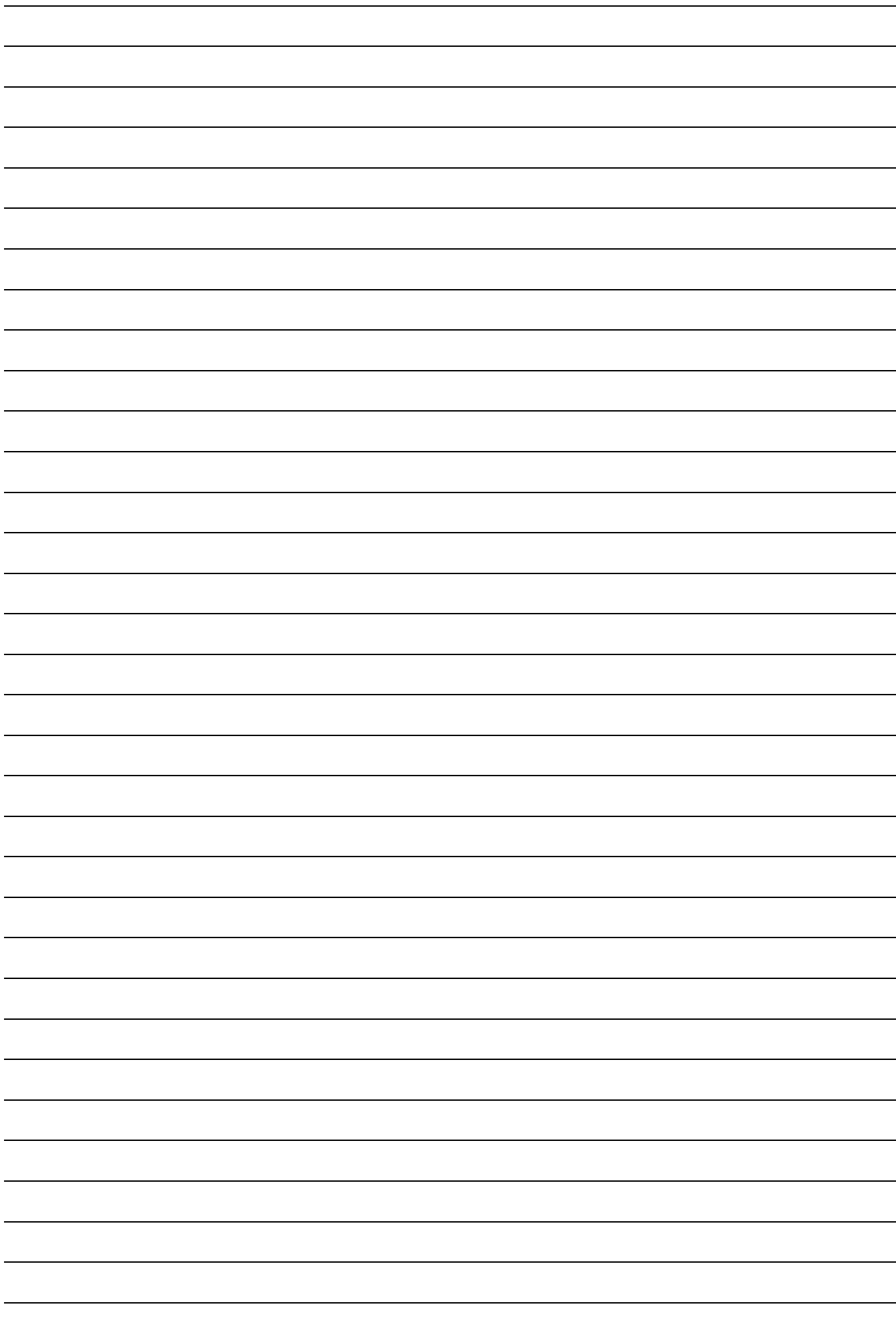


*Hura, počitnice!*

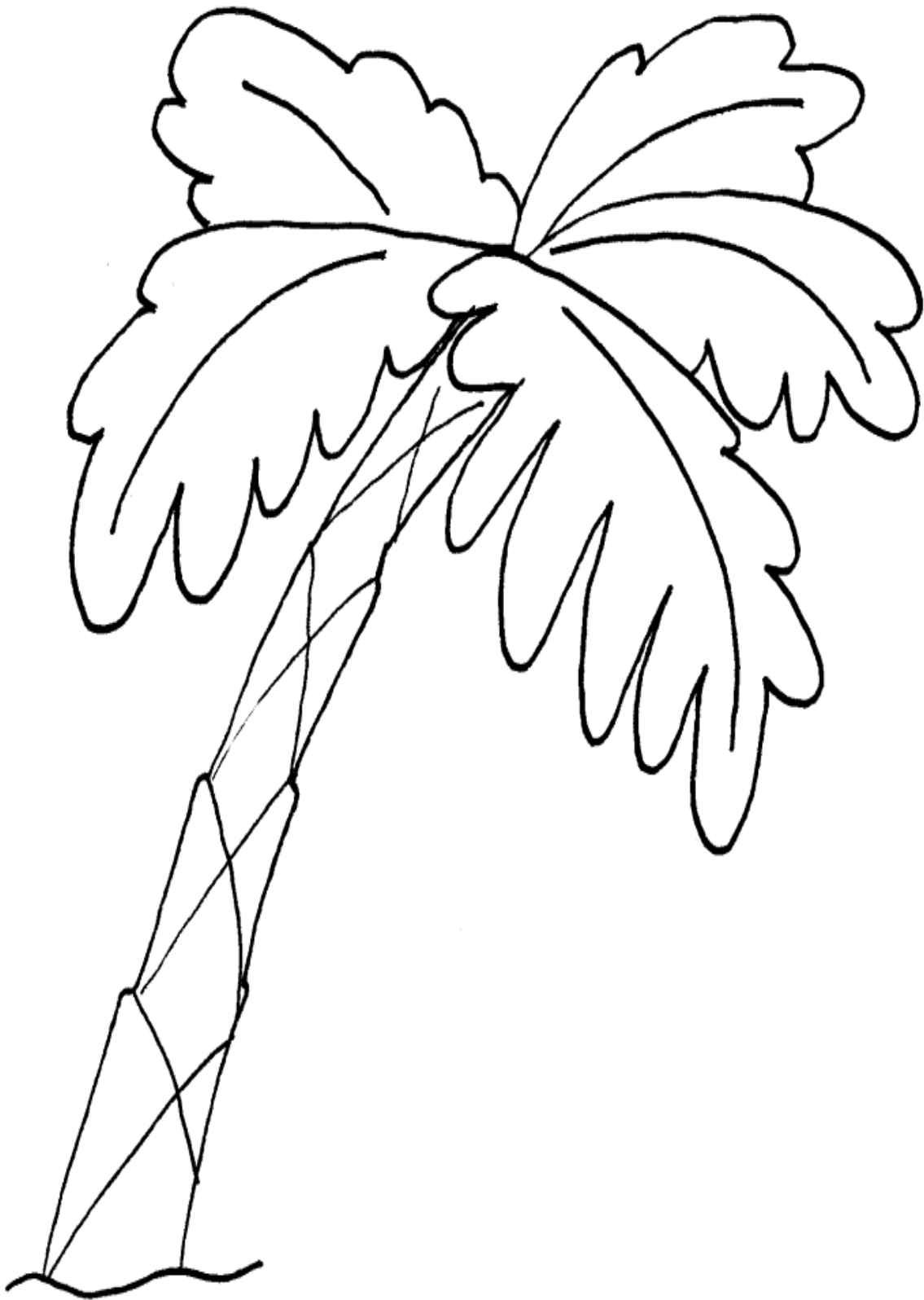


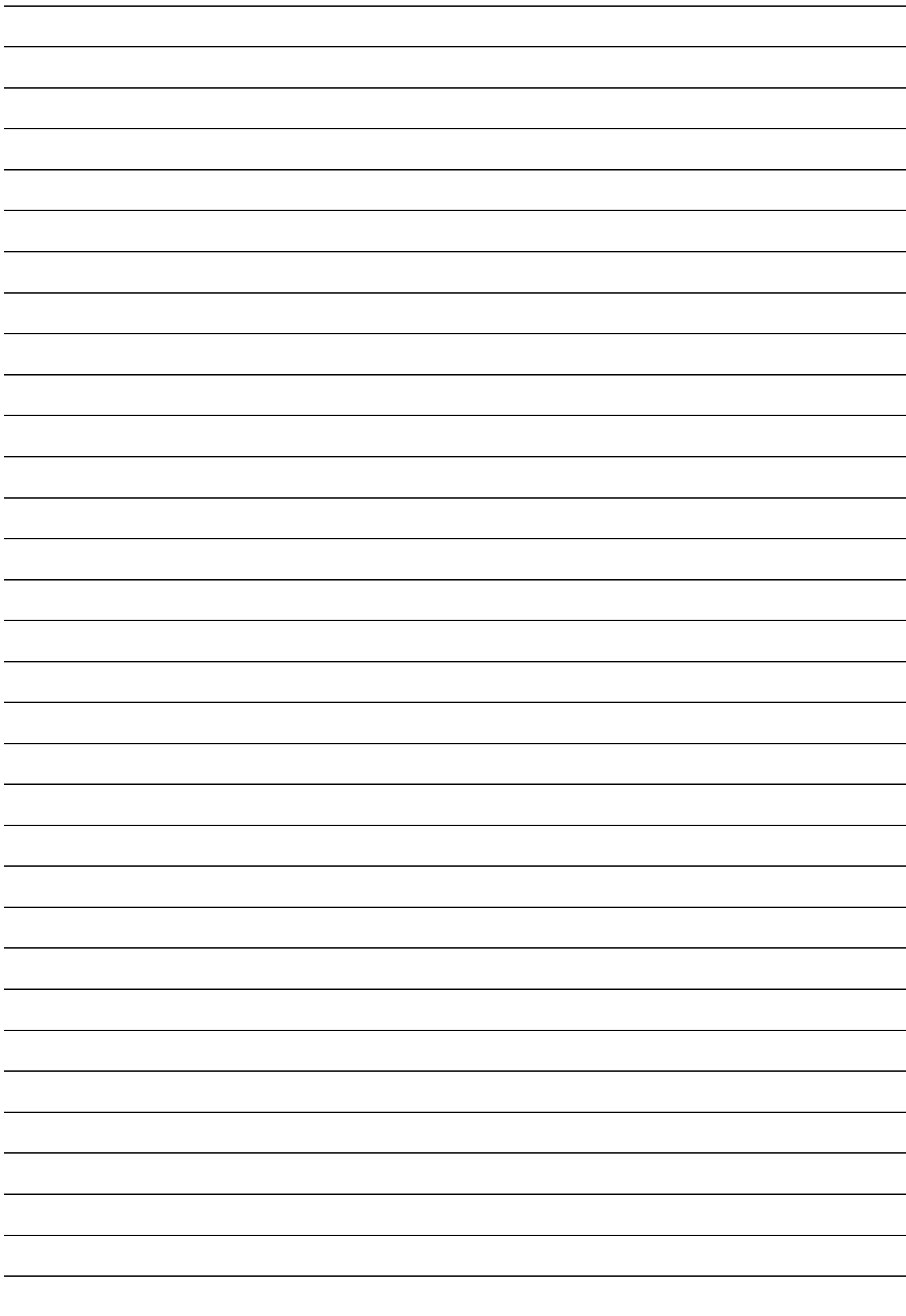
*Počitniški dnevnik*

---

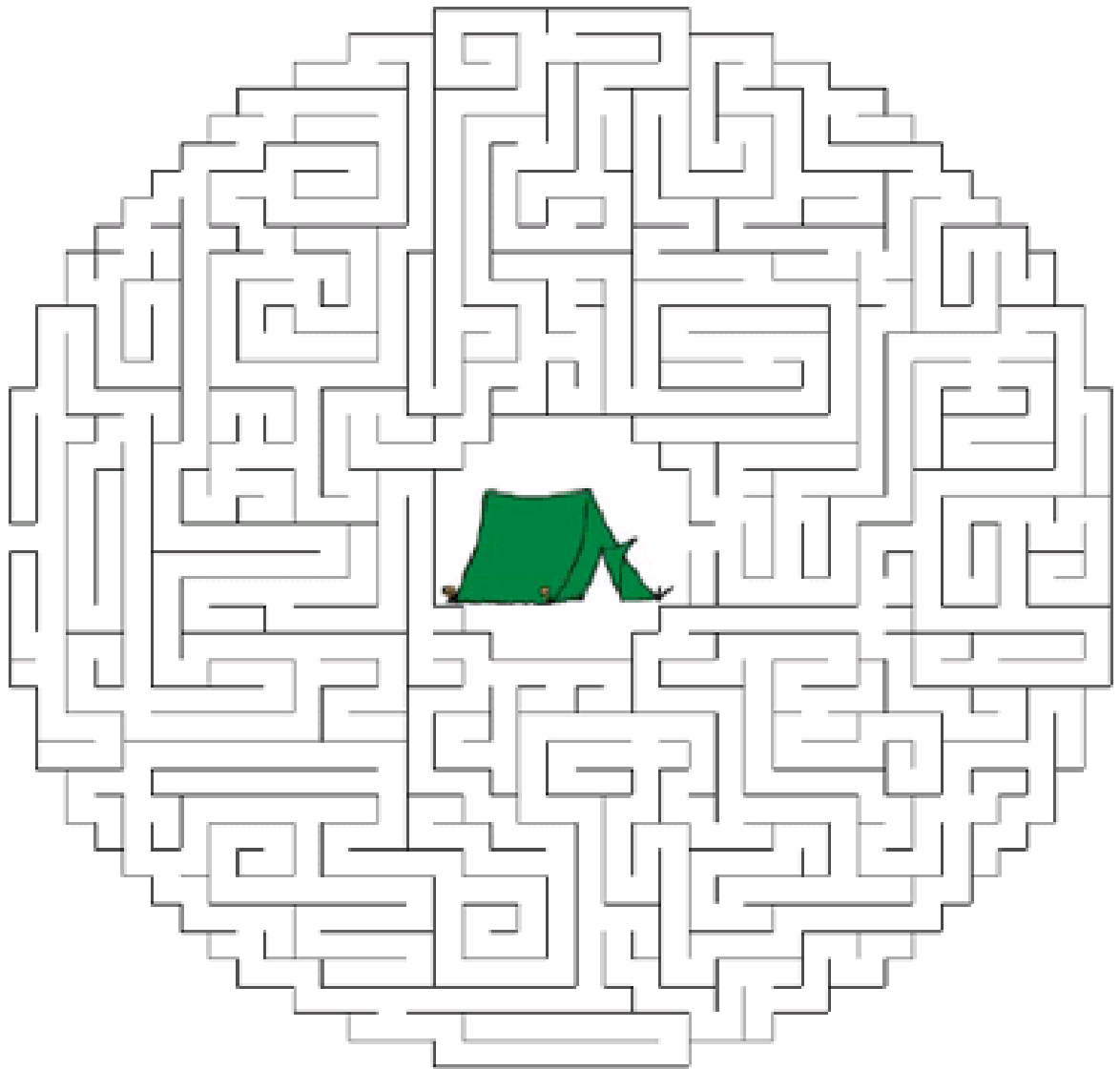


Kaj neki se dogaja pod palmo? Lahko narišeš ali pa o tem celo spesniš zanimivo pesem.





Pomagaj planincu Aljažu najti šotor, preden ga ujame noč!



Ali si že kdaj spal v šotoru? Napiši, kako je bilo.

---

---

---

---

---

---

---

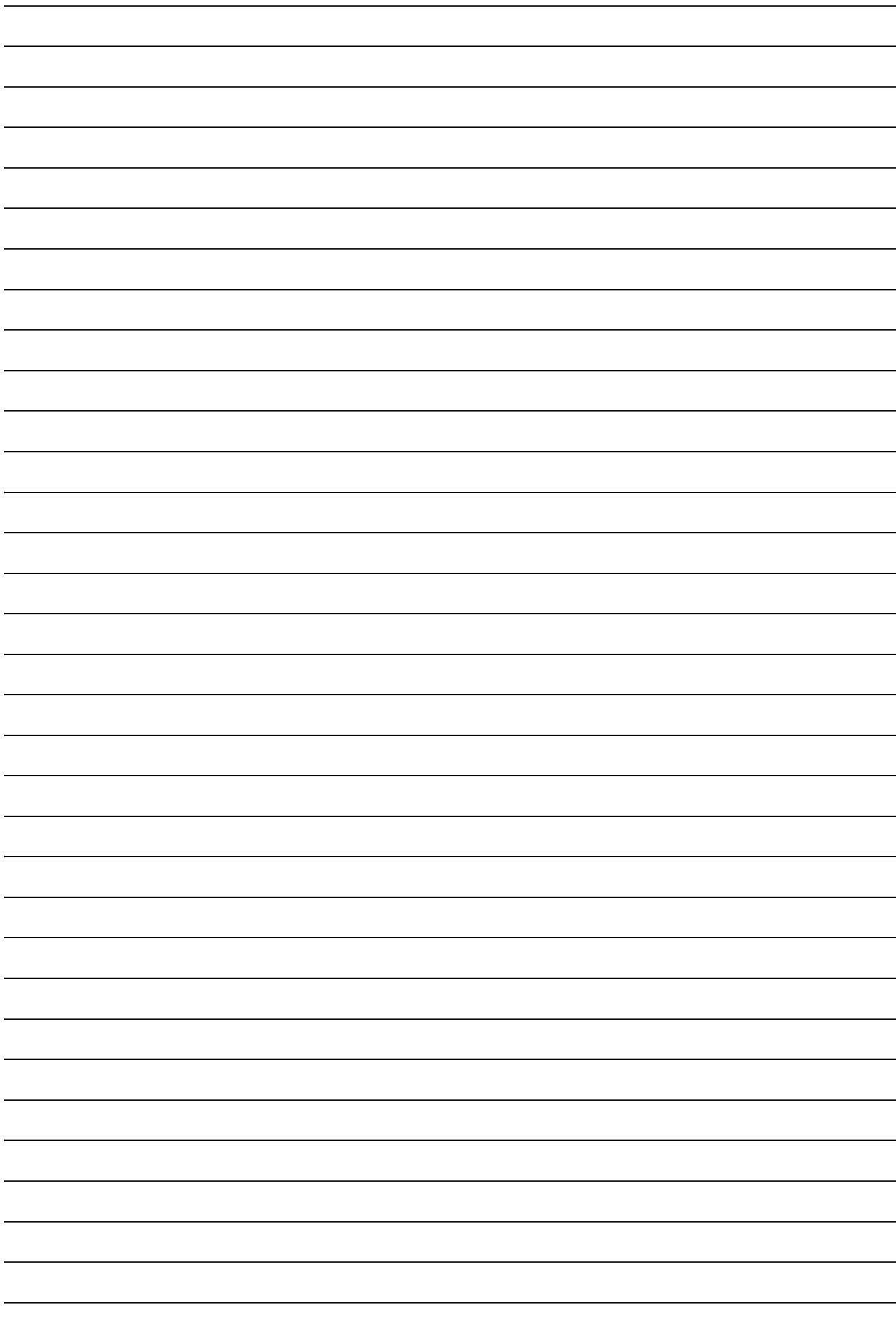
---

---

---

---

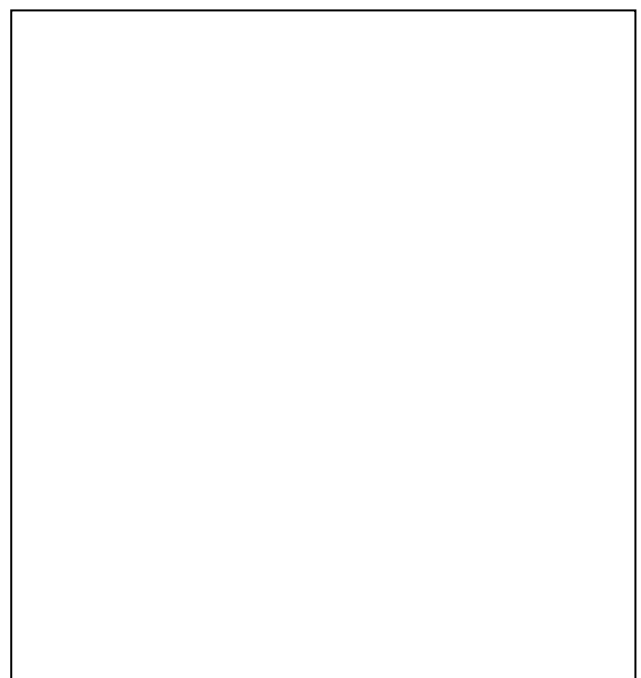
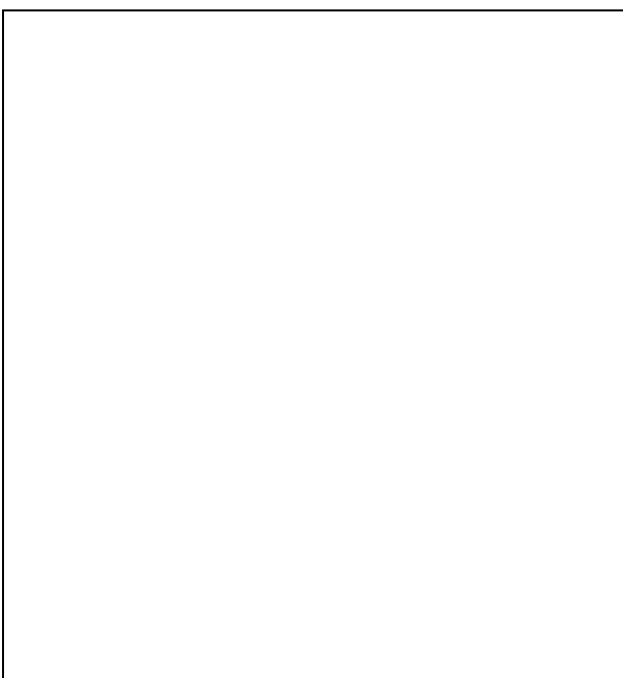
---

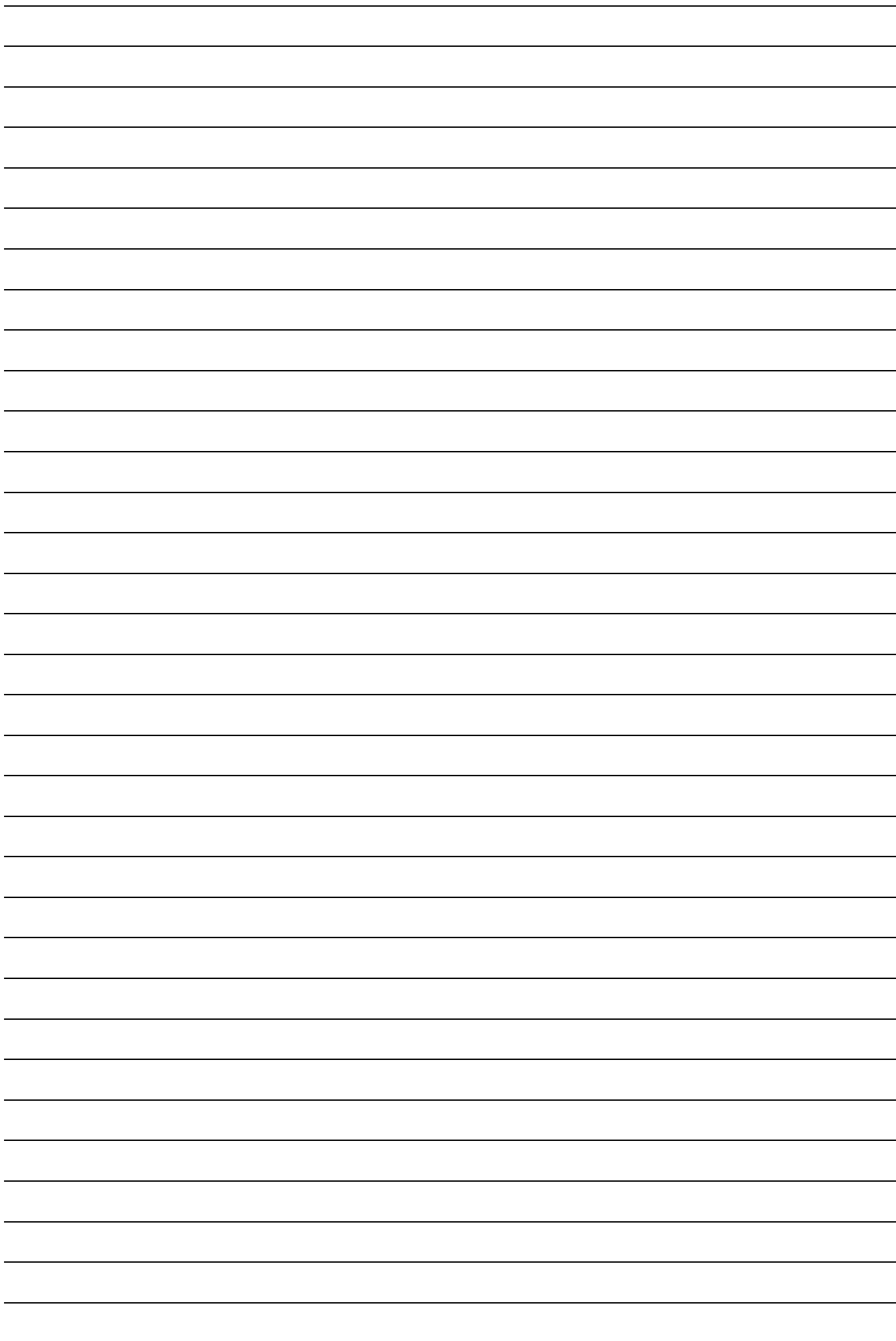


Spodnji sliki sta na prvi pogled popolnoma enaki. V resnici pa se razlikujeta v devetih podrobnostih (mogoče še kakšni več 😊). Ali jih najdeš?

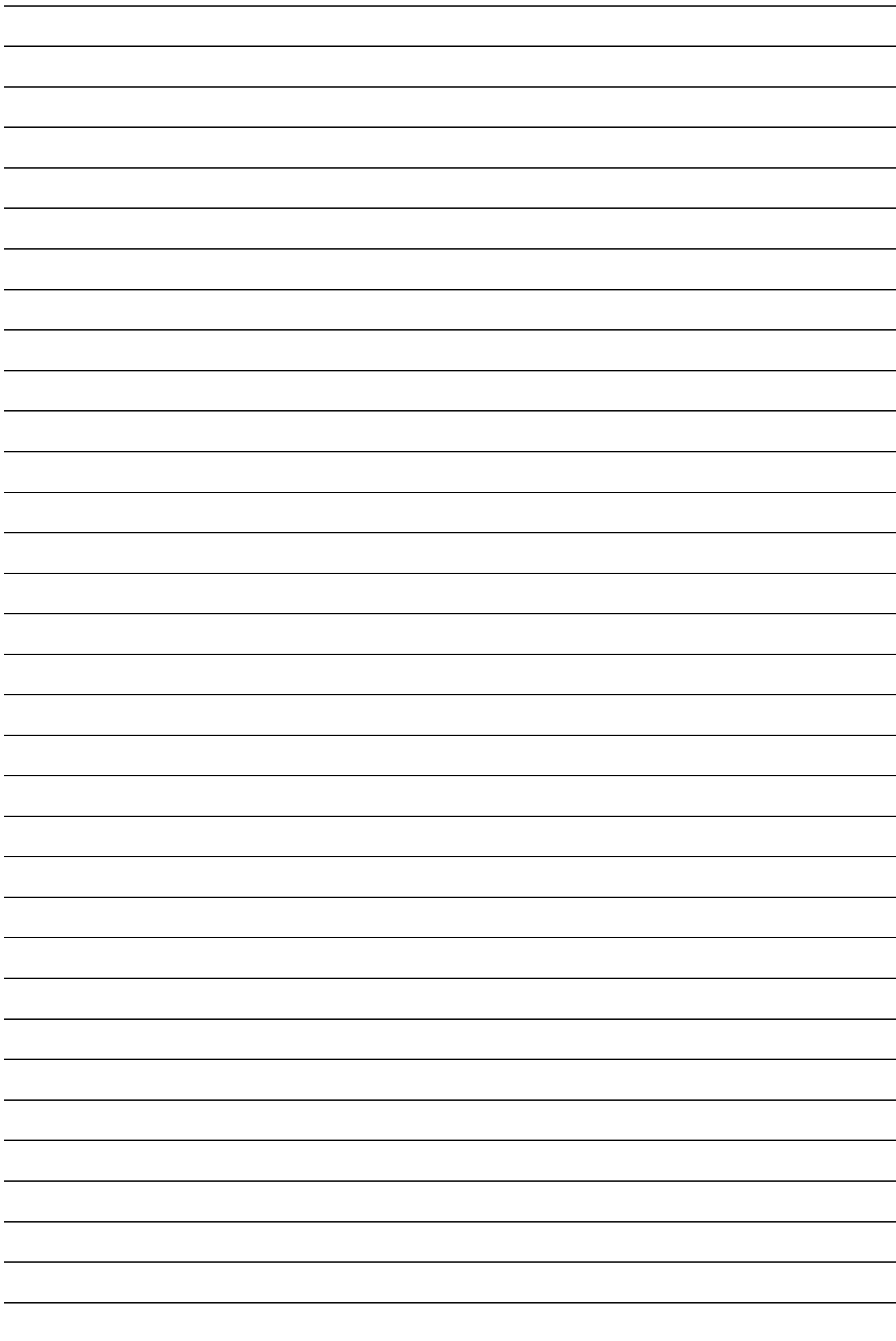


Poskusi še sam narisati dve sliki z nekaj razlikami in nalogo zastavi bratcu, sestrici ali prijatelju.

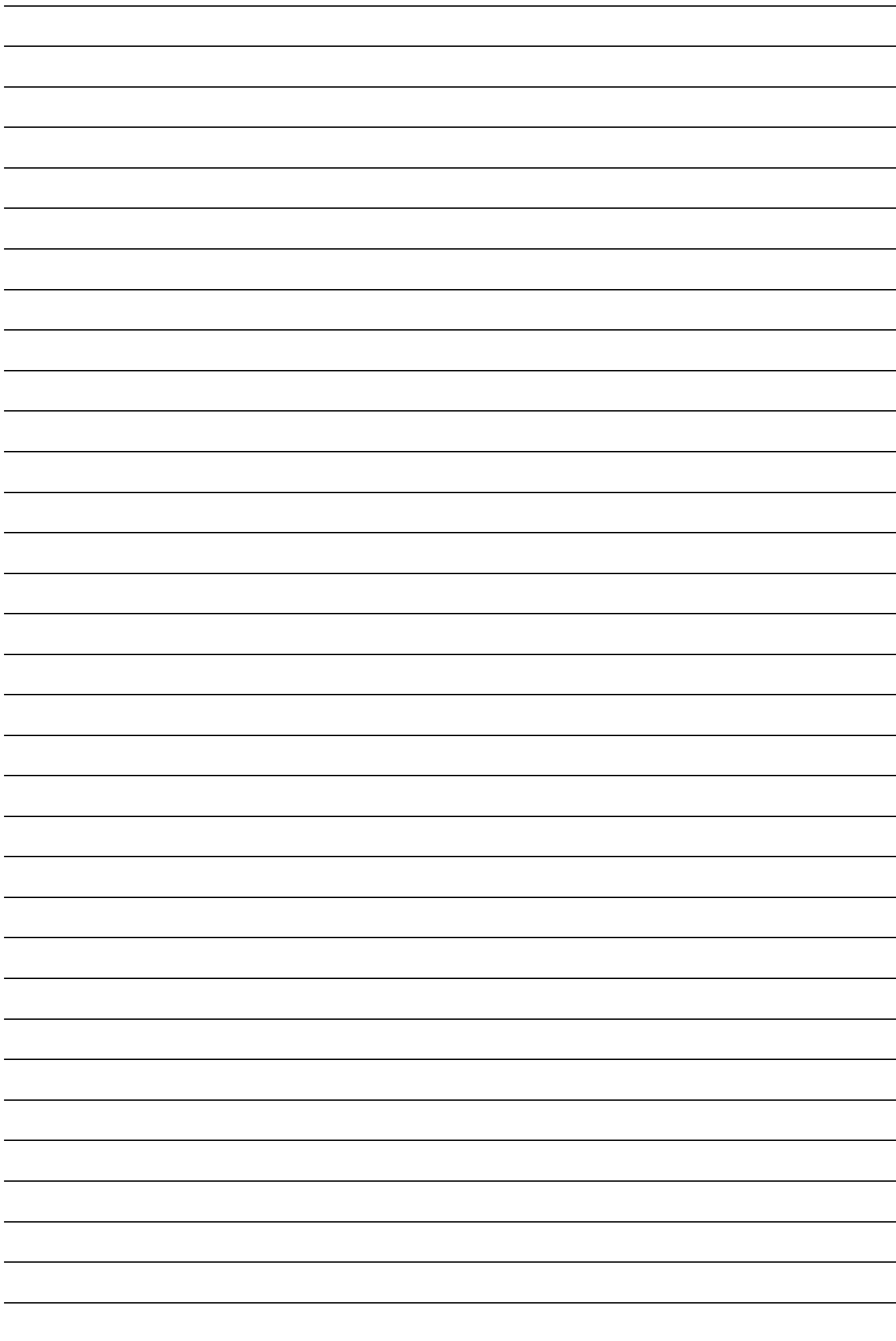












Nekdo se je igral z znaki plus, minus, deljeno in krat in jih izgubil v mivki. Bi jih znal napisati v prazne kroge?

$$9 \quad \bigcirc \quad 7 = 63$$

$$4 \quad \bigcirc \quad 8 = 32$$

$$10 \quad \bigcirc \quad 5 = 5$$

$$17 \quad \bigcirc \quad 8 = 9$$

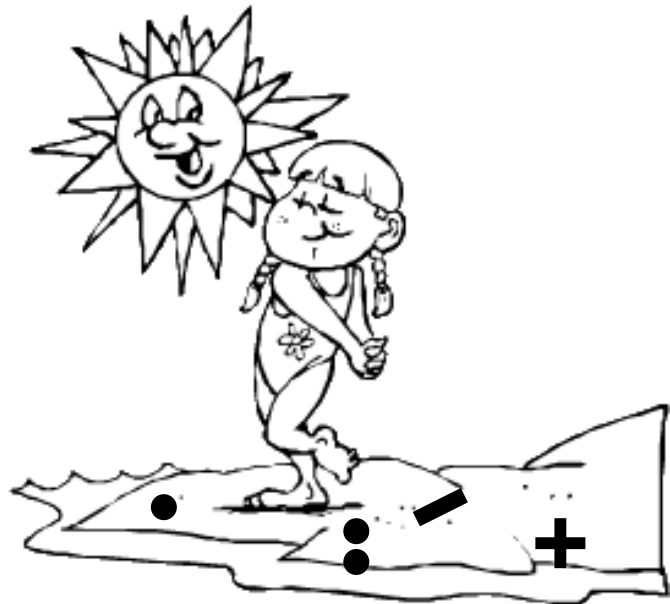
$$64 \quad \bigcirc \quad 8 = 8$$

$$7 \quad \bigcirc \quad 6 = 42$$

$$20 \quad \bigcirc \quad 4 = 5$$

$$7 \quad \bigcirc \quad 1 = 7$$

$$4 \quad \bigcirc \quad 3 = 12$$



Podobno igro se lahko igraš tako, da račune napišeš v pesek, nato pa znake izbrišeš. Ali jih znaš še enkrat napisati? Mogoče lahko nalogo zastaviš prijateljem.

Kaj pa seštevanje in odštevanje? Še gre?

$$7 + \underline{\quad} = 10$$

$$43 + \underline{\quad} = 50$$

$$88 + \underline{\quad} = 90$$

$$\underline{\quad} + 74 = 80$$

$$\underline{\quad} + 36 = 40$$



$$\underline{\quad} + 74 = 82$$

$$\underline{\quad} + 36 = 45$$

$$\underline{\quad} + 22 = 40$$

$$\underline{\quad} - 46 = 20$$

$$\underline{\quad} - 18 = 10$$

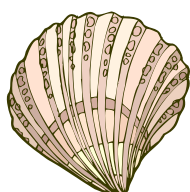
$$32 + 49 =$$

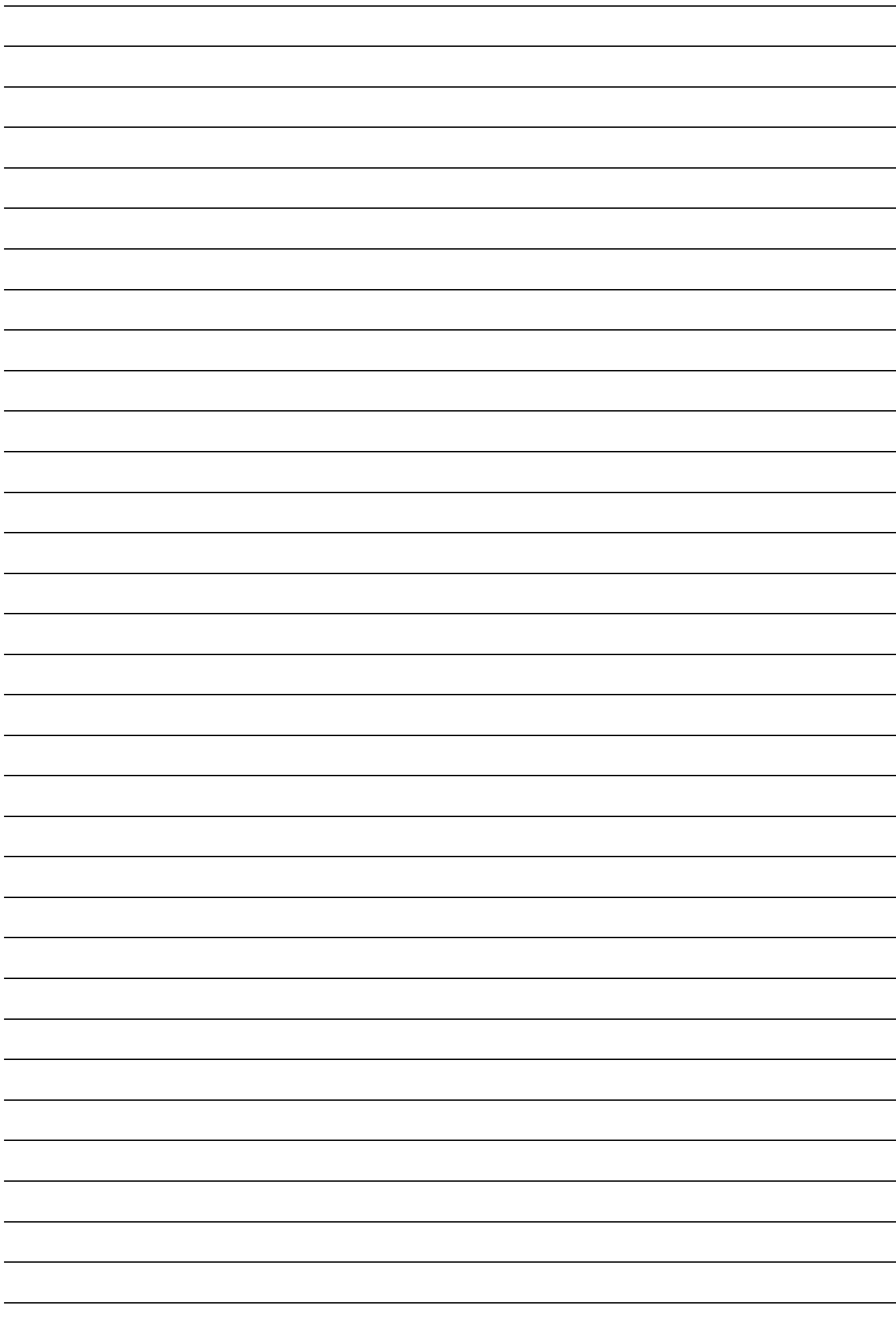
$$64 - 17 =$$

$$19 + 47 =$$

$$30 - 14 =$$

$$20 + 56 =$$





Kadar se sprehajamo ob morskimi obali, pogosto najdemo najrazličnejše prazne lupine školjk in polžev, ki se razlikujejo po velikosti, obliki, barvi in vzorcih. Kako se imenujejo živali, ki so živele v teh lupinah? Ali so polži ali školjke?

To lahko ugotoviš na preprost način. Ugotoviti moraš, iz koliko delov je lupina. Polži imajo eno spiralno zavito hišico, školjke pa dve lupini oziroma dve polovici lupine, vendar ni nujno, da sta popolnoma enaki.

To je polž:



To pa je školjka:



Ko boš našel/a školjko ali polžka, poskušaj ugotoviti njegovo ime. Pomagaj si s slikami.

### POLŽI



blatarka



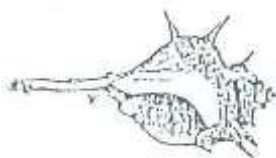
breženka



čokati volek



kolumbela



bodičasti volek



latvica



morsko uho



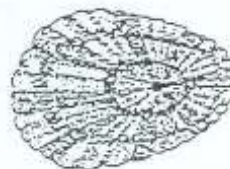
pelikanovo stopalce



rožiček



stožec



strešica



pegavka

### ŠKOLJKE



ladinka



lepotka



morski datelj



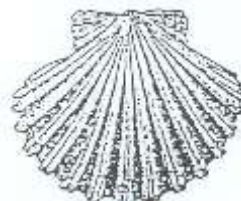
skledica



srčanka

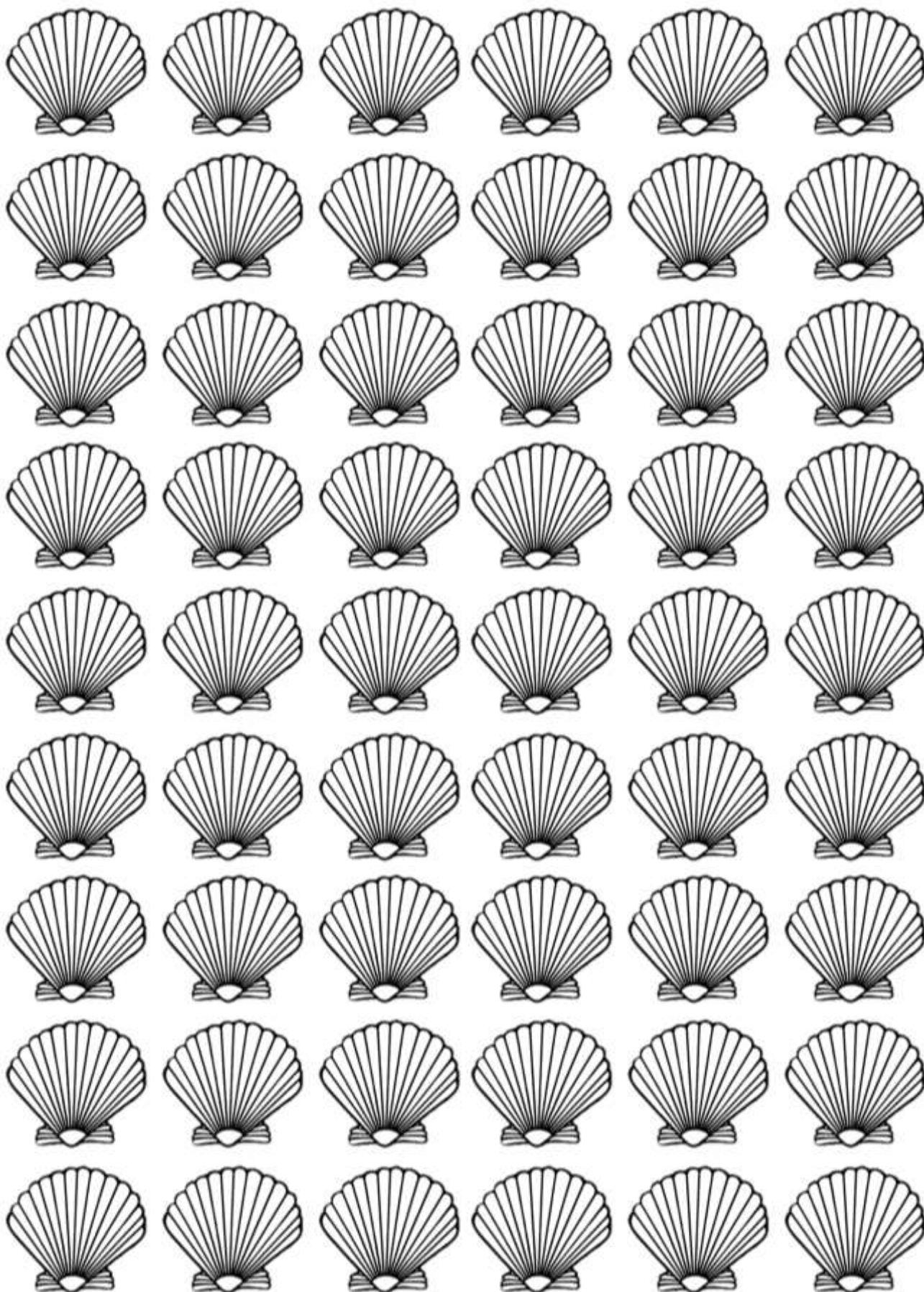


užitna klapavica



velika pokrovača

Kadar boš med počitnicami najmanj 15 minut ponavljal/a poštevanko, seštevanje in odštevanje ali glasno bral/a, lahko pobarvaš eno pokrovačo (a ne več kot eno na dan). Upam, da bo na koncu počitnic ta stran zelo pisana ☺.



Želim ti prijetne počitnice!

učiteljica Diana Dražič