

## REŠI, SAJ ZNAŠ!



### 1. Obkroži črko pred pravilnim odgovorom.

➤ Klovni Bob, Rob in Tob imajo skupaj 57 balonov. Tob jih ima 21, Rob pa ima 2 balona več kot Bob. Koliko balonov ima Bob?

- a) 34      b) 21      c) 19      č) 18

d) 17

➤ Oče in sin sta igrala šah. Za vsako izgubljeno je partijo je oče sinu dal 2 bonbona, sin pa očetu 1 bonbon. Odigrala sta 8 partij, nobena se ni končala z remijem. Sin je zmagal šestkrat. Koliko bonbonov je imel oče na koncu, če je vsak od njiju na začetku imel 21 bonbonov?

- a) 8      b) 11      c) 12      č) 14      d) 31

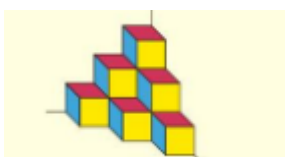
### 2. Po zidu je lezlo 7 pajkov, po zraku pa je frčalo 8 komarjev. Koliko nog so imeli vsi pajki in komarji skupaj?

Namig: O številu nog pajkovcev in žuželk si se učil lani pri naravoslovju in tehniki. Če si ga pozabil, ga poišči v literaturi ali na spletu.

R:  $7 \cdot 8 + 8 \cdot 6 = 104$

Odgovor: Vsi pajki in komarji so imeli skupaj 104 noge.

### 3. Najmanj koliko kockic še potrebuješ, da prikazano telo dopolniš do kocke?



Odgovor: Potrebuješ še najmanj 17 kockic.

**4. Tabela prikazuje, koliko je ura v istem trenutku v različnih časovnih pasovih po svetu.**

Ljubljana	London	New York	Tokio	Sydney
9.24	8.24	3.24	16.24	17.24

- a) Nežin oče je na poslovnem potovanju v New Yorku. Sestanek ima ob 11.11 ob njihovem času. Koliko bo takrat ura v Ljubljani?

Odgovor: V Ljubljani bo takrat ura 5.11 .

- b) Zala ima sestrično v Avstraliji, v Sydneyju. Vedno jo pokliče ob osmih zjutraj po našem času. Koliko je takrat ura pri njih?

Odgovor: Pri njih je takrat ura 16.00 .

- c) Filip bo šel poleti v London, kjer se bo udeležil počitniškega tečaja angleščine. Letalo bo na letališče predvidoma priletelo ob 17.32 po našem času. Kaj bo moral Filip narediti z uro?

Odgovor: Kazalce na uri bo moral premakniti za eno uro nazaj (16.32).