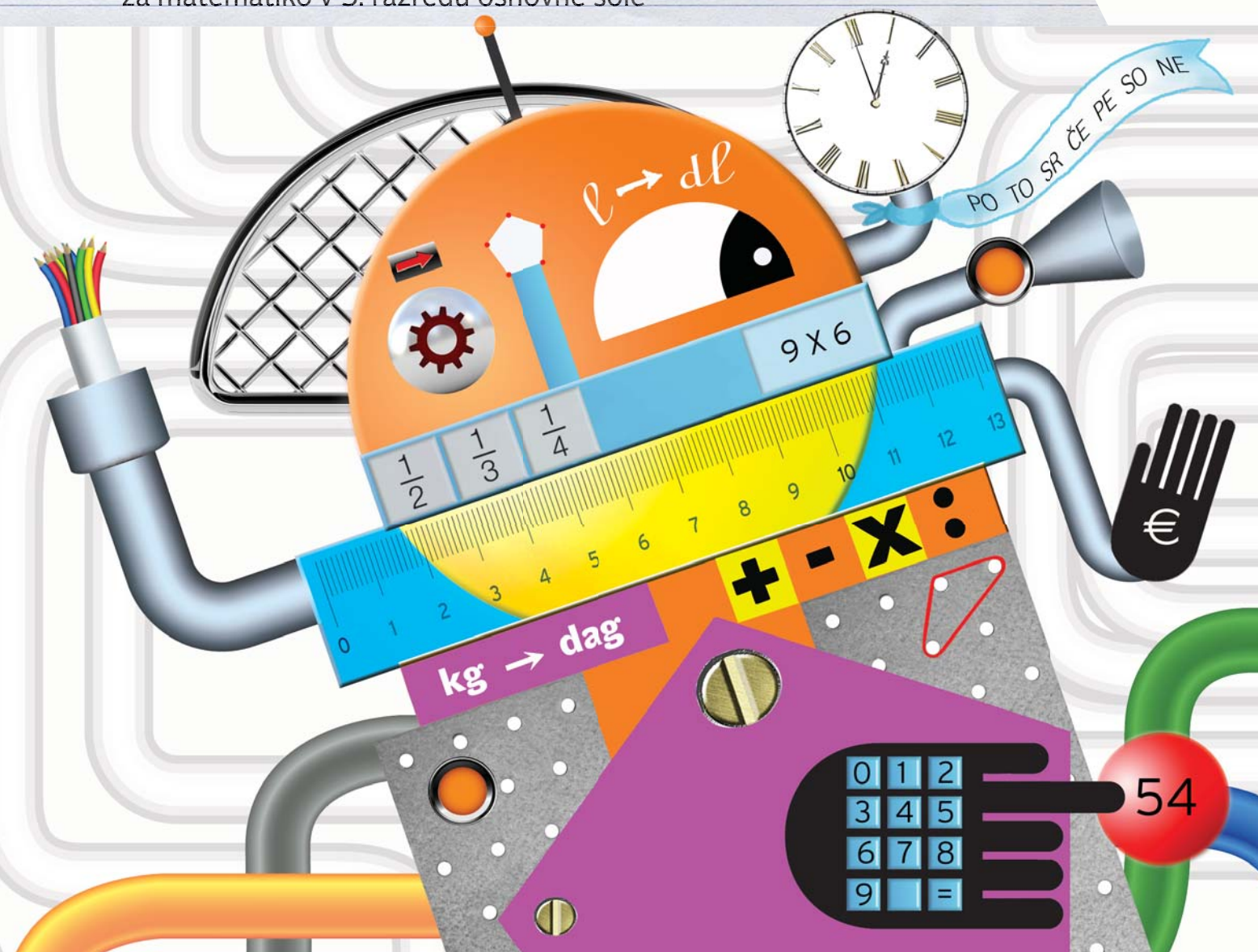


Mara Cotič
Iwona Dubok Ražman

SVET MATEMATIČNIH ČUDES 3

Učni listi
za matematiko v 3. razredu osnovne šole



1. V podstavku za 6 jajc so 4 jajca. Koliko jajc moramo dodati, da bo podstavek poln?



$$4 + \square = 6$$

O: _____

2. Izračunaj.

$$9 + \square = 13$$



$$8 + \square = 16$$



$$11 + \square = 20$$

$$26 + \square = 30$$



$$28 + \square = 38$$



$$20 + \square = 40$$

$$56 + \square = 86$$



$$88 + \square = 90$$



$$70 + \square = 100$$

3.



Koliko jajc moramo dodati, da bosta oba podstavka polna, če vemo, da gre v oba podstavka 12 jajc?

$$\square + 6 = 12$$

O: _____

4. Izračunaj.

$$\square + 6 = 12$$



$$\square + 8 = 10$$



$$\square + 10 = 100$$

$$\square + 12 = 20$$



$$\square + 30 = 32$$



$$\square + 5 = 20$$

$$\square + 26 = 46$$



$$\square + 10 = 52$$

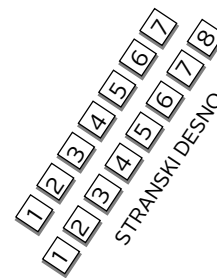
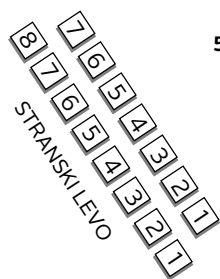
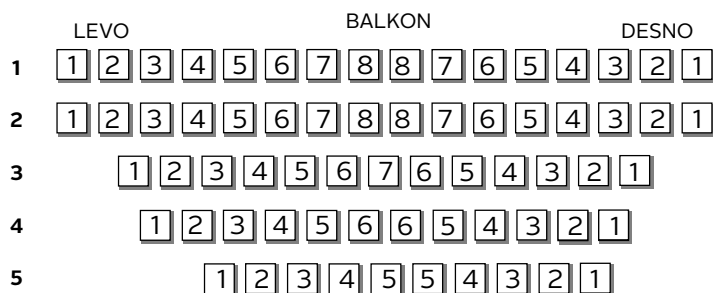
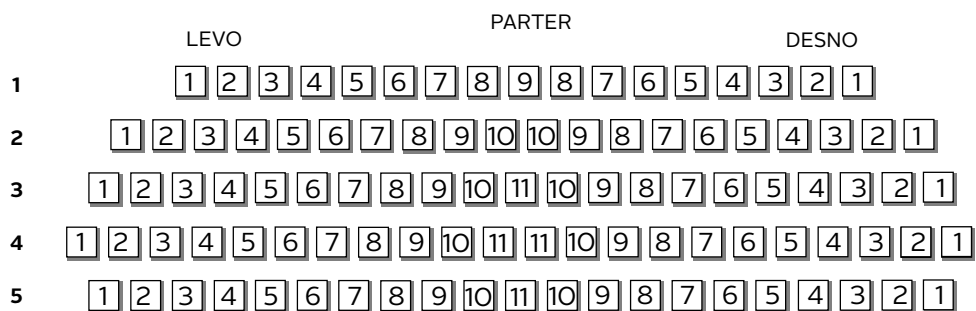


$$\square + 40 = 52$$

5. K dani sliki napiši matematični problem in ga reši.



RAZPORED SEDEŽEV V GLEDALIŠČU SANJE



SEDEŽI V PARTERJU

101 sedež

SEDEŽI NA BALKONU

67 sedežev

SEDEŽI NA GALERIJI

___ sedežev

✿ V parterju je zasedenih 86 sedežev. Koliko sedežev je še prostih?

O: _____

✿ Med predstavo sedi na balkonu 48 gledalcev. Koliko vstopnic za balkon ni bilo prodanih?

O: _____

✿ Koliko sedežev je na galeriji, če je zasedenih 33, neprodanih vstopnic za galerijo pa 38?

O: _____

1. Obkroži po 2 telefona. Koliko skupin je nastalo?



$$12 : 2 = 6$$

Dvanajst deljeno z dva je šest.
Nastalo je 6 skupin.

2. Žarnice pravično razdeli med 4 stanovalce. Koliko žarnic bo dobil vsak?



$$8 : 4 = \underline{\quad}$$

O: Osem deljeno s štiri je _____

3. Obkroži po 2 televizorja. Koliko skupin je nastalo?



$$14 : 2 = \underline{\quad}$$

O: _____

4. Tablične računalnike bodo pospravili na 4 police tako, da bo na vsaki polici enako število računalnikov. Koliko tabličnih računalnikov bo na vsaki polici?



$$12 : 4 = \underline{\quad}$$

O: _____

1. Primerjaj količine med seboj in vstavi znak $<$, $>$ ali $=$.

12 dl ○ 2 l	✿	18 dl ○ 3 l	✿	20 dl ○ 2 l
5 dl ○ 1 l	✿	25 dl ○ 2 l	✿	3 dl ○ 3 l
25 dl ○ 5 dl	✿	30 dl ○ 3 l	✿	12 dl ○ 1 l

2. V steklenici, ki drži 1 l, je sok, ki ga bomo prelili v kozarce. Koliko kozarcev potrebujemo? Obkroži jih.

a) Kozarci držijo 1 dl.



b) Kozarci držijo 2 dl.



3. V steklenici, ki drži 1 l, je sok, ki ga bomo prelili v stekleničke, ki držijo 5 dl. Koliko stekleničk potrebujemo? Obkroži jih.



4. Dopolni.

Mama je šla včeraj v trgovino. Kupila je 1 _____ (l, dl) mleka,
 2 _____ (l, dl) smetane, 5 _____ (l, dl) čistila za steklo in 2 _____ (l, dl) soka.
 Sok, ki ga je imela v litrski steklenici, je pretočila v stekleničke, ki držijo
 2 _____ (l, dl). Očka pa je iz plastenke, ki drži 10 _____ (l, dl), pretakal kis v
 steklenice, ki držijo 1 _____ (l, dl).