

Ime in priimek:

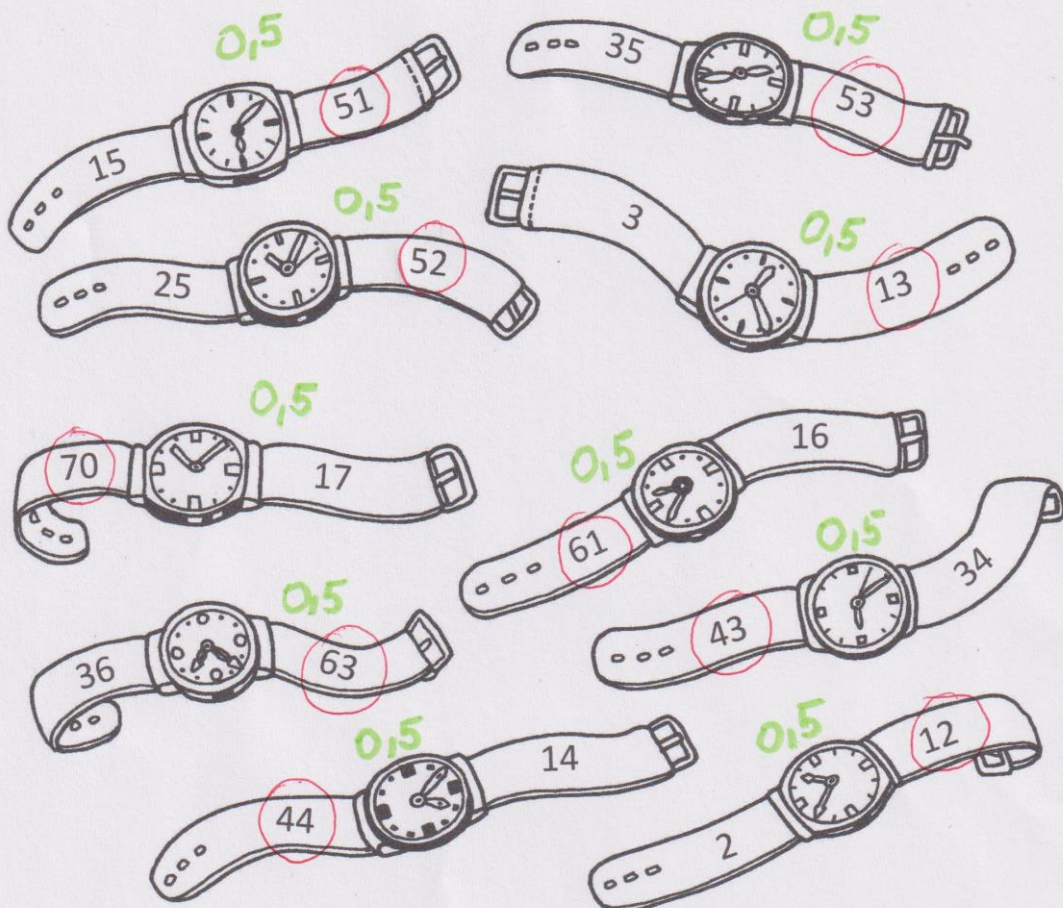
REŠITVE IN TOČKOVANJE

Število točk:

41

1

Na paščkih ur so napisana števila. Dobro jih poglej in na vsakem paščku obkroži večje število. Nato vsa števila uredi od najmanjšega do največjega. Števila zapiši na spodnje črte.



2, 3, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 25
34, 35, 36, 43, 44, 51, 53, 61
63, 70

Pravilno urejena št.

1
6





Vstavi manjkajoči člen. Pobarvaj črke v poljih s pravilnimi rezultati.
Črke, brane po vrsti, ti razkrijejo vrsto ure.

$36 - \boxed{5} = 31$ (1)

$58 + \boxed{2} = 60$ (1)

$61 + \boxed{7} = 68$ (1)

$\boxed{6} + 21 = 27$ (1)

$69 - \boxed{3} = 66$ (1)

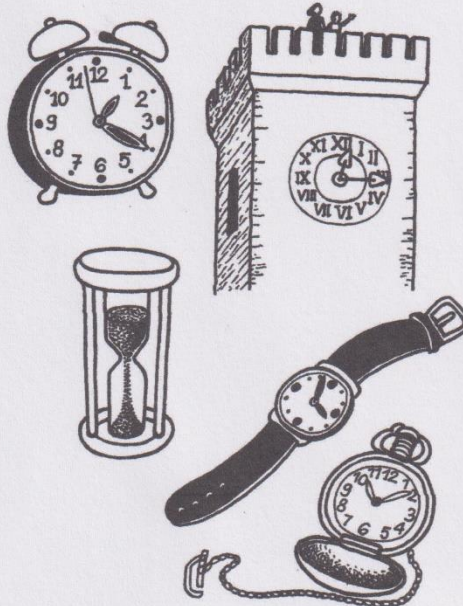
$38 - \boxed{0} = 38$ (1)

$47 + \boxed{1} = 48$ (1)

$\boxed{4} + 66 = 70$ (1)

$59 - \boxed{8} = 51$ (1)

$30 - \boxed{9} = 21$ (1)



Č 15	P 5	T 51	E 7	O 17	L 71	Š 2
B 12	R 21	O 14	U 41	Ž 42	Č 4	P 19
D 91	I 20	E 9	E 16	N 1	L 62	A 6
Č 13	N 31	K 32	A 34	N 30	U 3	P 13
S 11	A 31	C 30	Č 18	R 8	D 81	A 0

(1)

Pravilno
pobarvane
črke in
Vpis ne
črtice
spodaj

Vrsta ure: P E Š Č E N A U R A

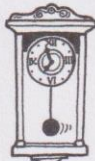
4

Reši besedilne naloge. Prave rezultate poišči pri budilkah spodaj in jih obkroži.

Na koncu dopolni še spodnje povedi.

- A Pri urarju je bilo veliko ur. Imel je 51 različnih ročnih ur, 6 vrst budilk in 3 različne stenske ure. Koliko vrst ur je imel urar?

Račun: $51 + 6 + 3 = 60$ ①



Odgovor: Urar je imel 60 vrst ur. ①

- B Babica Rozi je svojima vnučkoma kupila uri. Opazila je tudi moško uro za dedka in je kupila še to. Koliko ur je ostalo urarju, ko je babica odšla, če jih je imel na začetku 27?

Račun: $27 - 2 - 1 = 24$ ①



Odgovor: Ostalo mu je 24 ur. ①

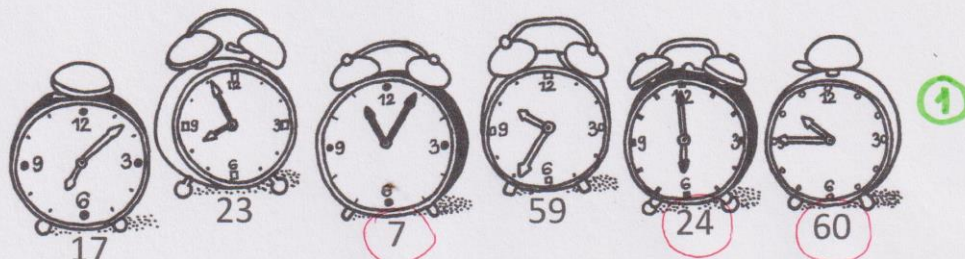
- C Marko je varčeval za uro. Prihranil je 70 evrov. Ura, ki jo je želel kupiti stane 63 evrov. Ali ima Marko dovolj denarja?

Obkroži: da ne

Če ima dovolj denarja, izračunaj koliko evrov mu bo še ostalo po nakupu ure.

Račun: $63 + \boxed{7} = 70$ ali $70 - \boxed{7} = 63$ ①

Odgovor: Ostalo mu bo 7 evrov. ①



Leto ima 12 mesecev. Dan ima 24 ur.

Teden ima 7 dni. Ura ima 60 minut.

8

