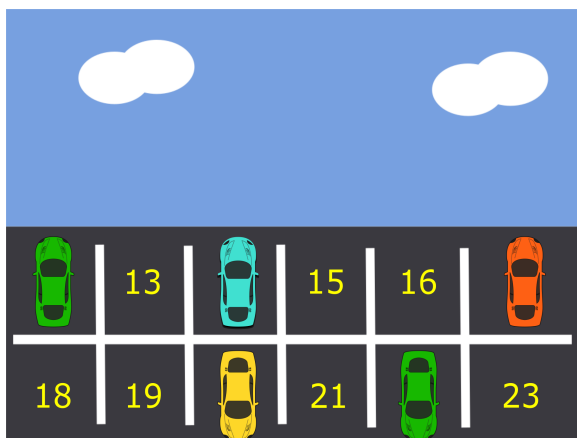
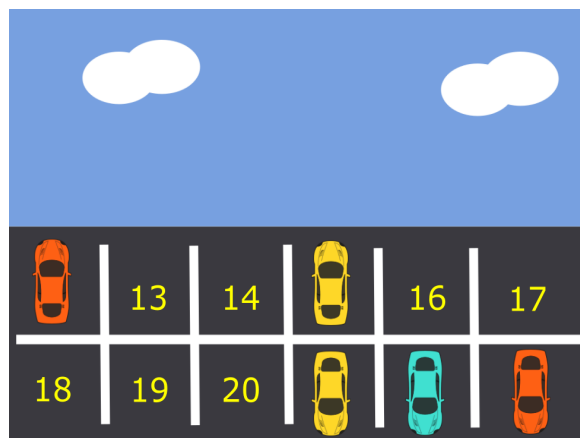


PARKIRIŠČE



Parkirišče v ponedeljek



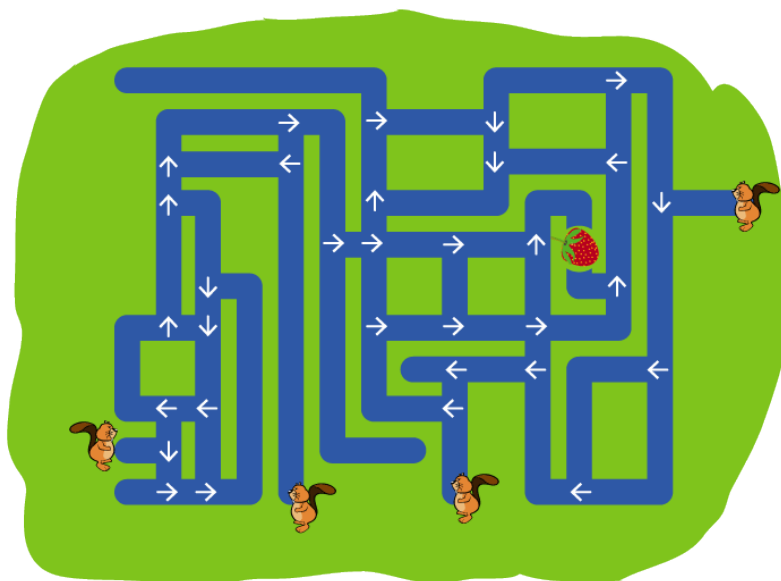
Parkirišče v torek

Napiši številke parkirnih mest, ki so bila prosta oba dneva. _____

LOV NA JAGODO

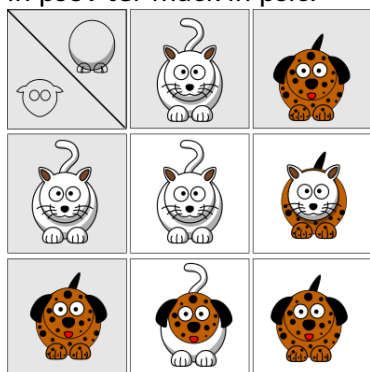
Štirje bobri skočijo v vodo na različnih mestih. Na vsakem križišču zavijejo v smer, ki jo kaže puščica.

Koliko bobrov bo priplaval do jagode?



ZMEŠANE ŽIVALI

V deželi Čira čara imajo mladiče različne vrste živali. Mladiček ima očetovo glavo in mamino telo. Slika kaže mladiče mačkov in psov ter mačk in psic.



Kdo pa so starši teh živali?



Koze, krave in levi!



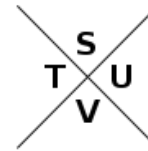
Dve živali sta že vrisani v tabelo na desni. Povleci puščice od ostalih štirih do njihovih mest.

PROSTOZIDARSKA ŠIFRA

Bober Benjamin in njegova soseda Katja si pod vrtno ograjo puščata sporočila, zapisana s skrivno šifro. Zapomnila sta si jo s pomočjo slik na desni.

A	B	C
D	E	F
G	H	I

J	K	L
M	N	O
P	Q	R



Na primer, besedo SOSEDA bi Katja in Benjamin zapisala takole:

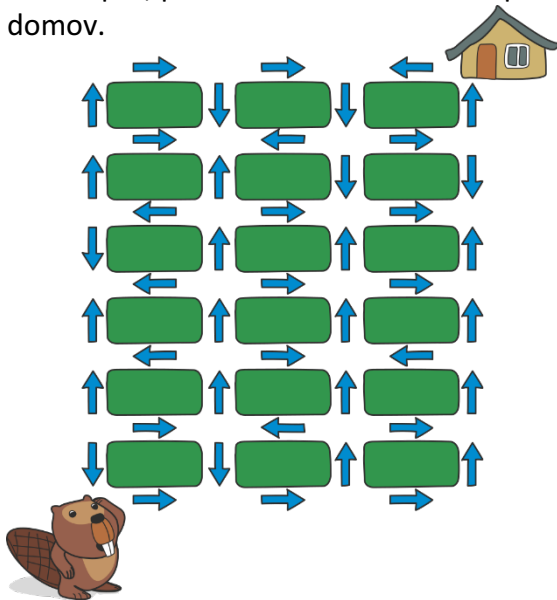
Benjamin je od Katje prejel to sporočilo:

Kaj je želela Katja sporočiti Benjaminu?

- A. Čaka ga na mostu.
- B. Dobita se ob petih.
- C. Peče mu pecivo.
- D. Dobila je rolko.

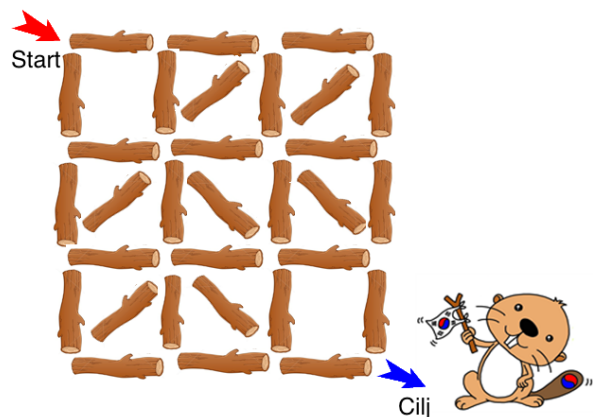
POT DOMOV

Bober se lahko premika samo v smeri puščic. Označi pot, po kateri lahko bober Jani pride domov.



TEK PO HLODIH

Na rojstnodnevni zabavi je Peter pripravil igro s tekanjem po hloদি. Njegovi prijatelji morajo preteči pot od gornjega levega do spodnjega desnega kota tako, da tečejo po natančno petih hloদি. Na koliko različnih načinov je mogoče rešiti to nalogo? _____



SPOROČILCA

Violeta želi s pomočjo prijateljev poslati Levu sporočilo. Zapiše ga na kartice, na katerih je prostora le za 3 črke, in jih razdeli prijateljem, da kartice odnesejo Levu. Ker ve, da so njeni prijatelji različno hitri, kartice oštevilči, da lahko Lev hitro ugotovi pravilno zaporedje. Sporočilo ČASZAPLES pošlje takole:

1
ČAS

2
ZAP

3
LES

Kaj je Violeta sporočila Levu z naslednjimi listki? _____

3
API

5
TKE

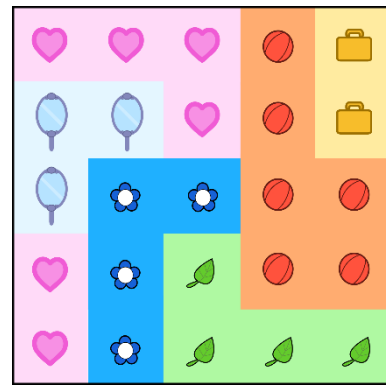
2
DIN

1
PRI

4
ŠKO

FRANCIJEVE NALEPKE

Bober Franci je nalepil šest pravokotnih nalepk različnih velikosti z različnimi vzorci. Lepil jih je eno čez drugo. V katerem zaporedju jih je nalepil na papir na desni?



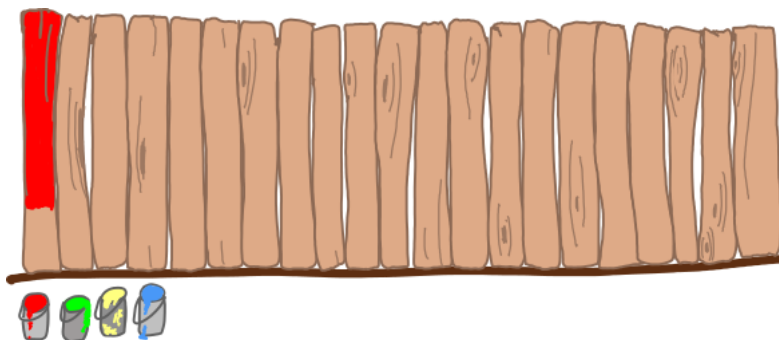
- A.
- B.
- C.
- D.

BARVANJE OGRAJE

Tomaž barva ograjo z barvami iz štirih različno polnih posod. Barve jemlje po vrsti. Z vsako pobarva eno deščico, nato nadaljuje z naslednjo barvo. Če se posoda izprazni, jo odstrani iz vrste. Barvati bo nehal, ko bi moral dve zaporedni deščici pobarvati z isto barvo.

Posode imajo v začetku takšne količine barv:

- rdeča: za 5 deščic,
- zelena: za 3 deščice,
- rumena: za 7 deščic,
- modra: za 2 deščici.



Ograja je dolga 21 deščic. Koliko deščic bo pobarval?

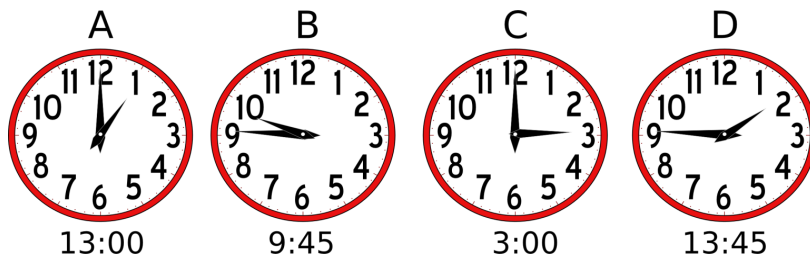
KOLIKO JE URA?

Bobri so zelo zaposleni. Niti na uro ne utegnejo pogledati! Koliko je ura, jim pove bitje zvona.

- Ko je petnajst minut čez polno uro, zvon odbije enkrat.
- Ko do polne ure manjka pol ure, zvon odbije dvakrat.
- Ko je 45 minut čez polno uro, zvon odbije trikrat.
- Vsako polno uro zvon odbije štirikrat in še tolikokrat, kolikor je tedaj ura.

Ob petih, na primer, zvon odbije devetkrat.

Pred manj kot eno uro je zvon odbil 13-krat, ravnokar pa je odbil trikrat. Koliko je torej ura?



PASJE MENJAVE



Psi se zamenjujejo tako, da sosednja psa zamenjata svoji mesti. Veliki psi bi radi bili skupaj. Najmanj koliko zamenjav bo potrebnih za to?

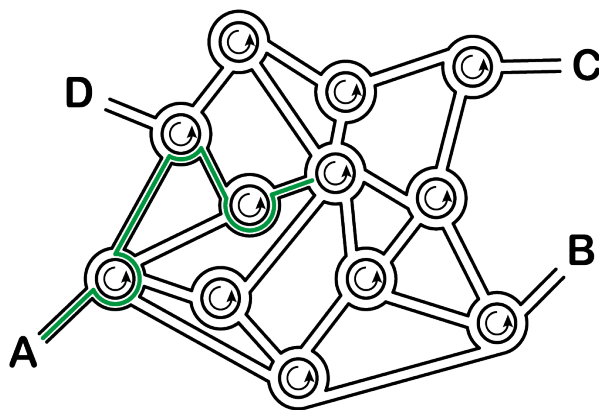
MESTO KROŽIŠČ

V mestu krožišč avtomobilska navigacija ne daje navodil, kot

- na naslednjem krožišču zavijte na četrti izvoz,
- na naslednjem krožišču zavijte na prvi izvoz,
- na naslednjem krožišču zavijte na drugi izvoz.

Namesto tega pove kar zaporedje izvozov. Če smo v A in so navodila 4 1 2, bomo peljali, kot kaže slika.

Pri katerem izvozu končamo, če spet začnemo pri A in namesto gornjemu zaporedju sledimo zaporedju 3 1 3 2 3?



PRESTE

V pekarni v dveh minutah spečejo tri preste. Vsak kupec lahko dobi naenkrat največ tri preste. Če jih želi kupiti več, se mora postaviti na konec vrste in počakati. V vrsti stojijo

- Ana, ki želi kupiti 7 prest,
- Berta, ki želi kupiti 3 preste,
- Cilka, ki želi kupiti 5 prest.

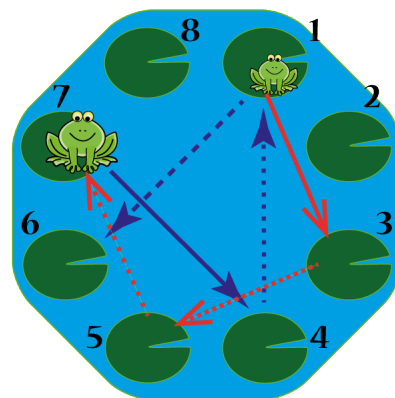
Čez dve minuti bo torej Ana dobila prve tri preste in se postavila na konec. Naslednja bo preste dobila Berta in tako naprej. Čez koliko časa bo imela Cilka vseh pet prest?

ŽABA PETRA IN ŽABEC TONI

Velika žaba Petra hoče obiskati malega žabca Tonija. Proti njemu gre v smeri, nasprotni urinemu kazalcu. Ker je velika, preskakuje po dva lista, tako da skoči na vsakega tretjega: z lista 7 na 4, s 4 na 1 ...

Mali žabec Toni skače v smeri urinega kazalca proti Petri. Ker je majhen, lahko preskoči le en list in torej skače dva lista daleč. Z 1 na 3, s 3 na 5 ...

Oba skačeta istočasno. Ko se Toni čez tri skoke znajde na listu 7, je Petra ravno na listu 6. Na katerem listu se bosta končno srečala?



NA IGRIŠČE

Peter bo rojstni dan praznoval na igrišču. Zemljevid kaže dolžine poti med naselji, v katerih živijo njegovi prijatelji. Hana, recimo, je od igrišča oddaljena $2 + 5 + 12 = 19$ km (če gre po najkrajši možni poti). Na zabavo bodo prišli le tisti, ki so od igrišča oddaljeni manj kot 20 km. Koliko obiskovalcev bo imel?

