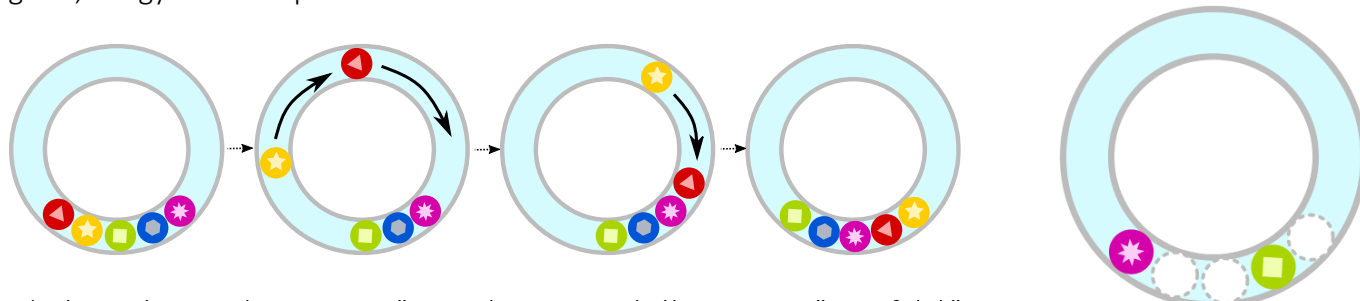


CSÖRGŐ / ROPOTULJICA

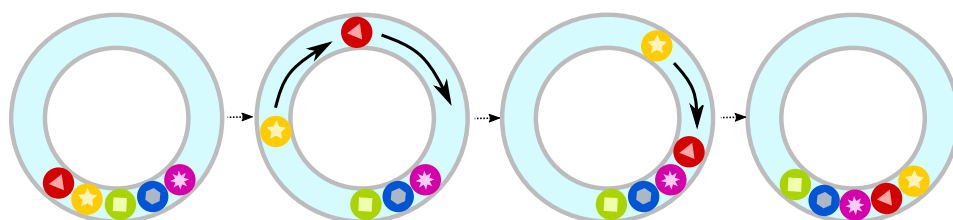
Olivérnek van egy átlátszó csörgője, színes golyókkal. Amikor megrázza, néhány golyó a másik oldalra gurul, ahogyan az a képen látható.



Olivér ismét megrázza a csörgőt. Kösd össze a golyókat a csörgő megfelelő helyeivel!



Oliver ima prozorno ropotuljico z barvnimi kroglicami. Ko jo strese, se nekaj kroglic zakotali na drugo stran, kot kaže slika.



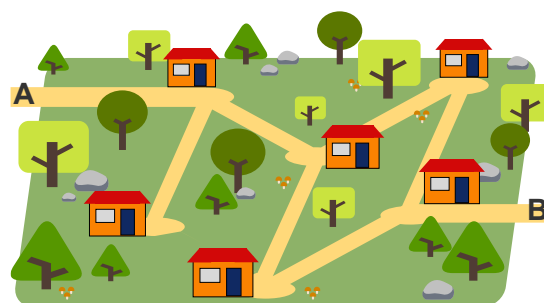
Oliver ponovno strese ropotuljico. Poveži kroglice z ustreznim mestom v ropotuljici.

A FALUN ÁTVEZETŐ ÚT / POTI SKOZI VAS

Minden autó, amely az utakon haladva A-ból B-be közlekedik, áthalad a képen látható falun.

Mici így panaszodik: „Minden autó, ami áthalad a falun, elmegy a házam mellett.”

Karikázd be azokat a házakat, amelyekben Mici élhet, ha az állítás igaz!



Vsak avto, ki pelje po cesti od A do B, pelje skozi vas na sliki.

Mici se pritožuje: »Vsak avto, ki pelje skozi vas, pelje mimo moje hiše.«

Obkroži hiše, v katerih lahko živi Mici, če trditev drži.

FESTÉS / SLIKANJE

Bettinek kezdetben 5 teli tubus temperafestéke volt. A festés után a következő színek maradtak meg:



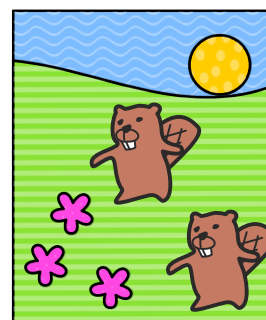
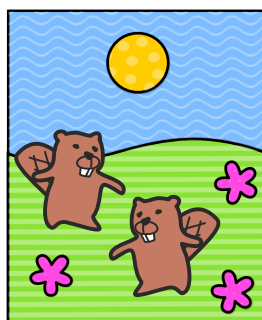
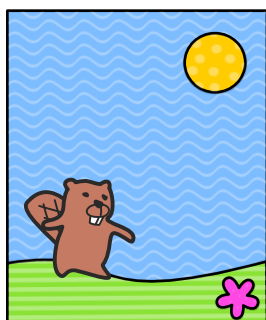
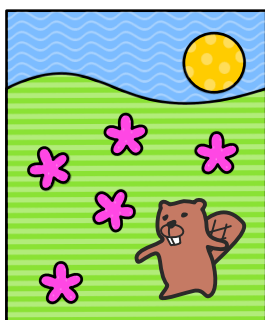
Ha egy bizonyos színből több van a képen, akkor Betti a temperafestéke azon színéből többet használt fel. Melyik képet festette Betti?

Beti je imela na začetku 5 **polnih** tub tempera barv. Po koncu slikanja so ji ostale naslednje količine posamezne barve:



Več kot je barve na sliki, več barve je porabila.

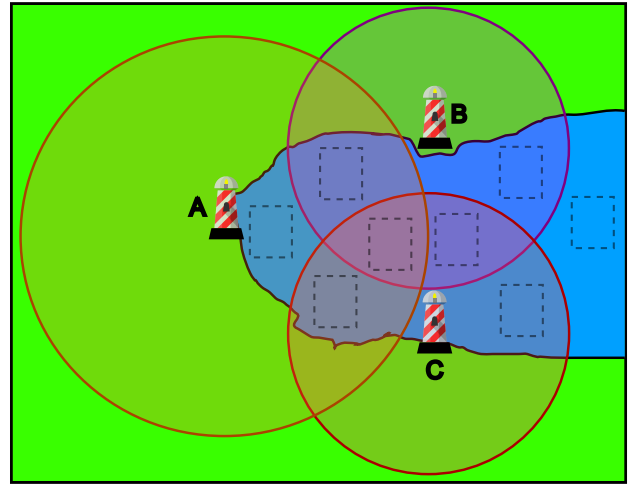
Katero sliko je naslikala Betti?



VILÁGÍTÓTORNYOK / SVETILNIKI

Ben kapitány a hajóján tartózkodik. Ugyan van térképe a kikötőről, de nem tudja pontosan, hol található a hajó. A térképen lévő körök jelzik a kapitánynak, honnan láthatók az egyes világítótornyok fényei. A kapitány a világítótornyok segítségével tudja meghatározni, hol van.


A kapitány látja a B és a C világítótorony fényeit. Nem látja azonban az A világítótoronyét. Jelöld be a képen, hol van a hajó!



Kapitan Ben je na svoji ladji. Ima zemljevid pristanišča, ampak ne ve natanko, kje se ladja nahaja. Krogi na zemljevidu povedo kapitanu, kje lahko vidi luči vsakega od svetilnikov. S pomočjo svetilnikov lahko kapitan določi, kje je.

Kapitan vidi luči svetilnikov B in C. Ne vidi luči svetilnika A. Na sliki označi, kje je ladja.

FAGYLALT / SLADOLED

Az új cukrászdában egy robot szolgálja fel a fagylaltot. A vásárlók számos íz közül választhatnak olyan módon, hogy a gombok megnyomásával a robot karját a kiválasztott ízre mozgatják, majd a  lenyomása után a robotkar az adott fagylaltból ad nekik egy gombócot. Miután kiválasztottak három gombócot, a robot felszolgálja nekik a fagylaltot.




A robot az elején mindig az alsó sor közepére teszi a karját.

Ha egymás után így nyomjuk meg a gombokat: , a robot 

csokoládé,  szilva és  kávé ízű fagylaltot kínál.

A fenti képen karikázd be a robot által felszolgált ízeket, ha egymás után így nyomod meg a gombokat:



V novi slaščičarni sladoled postreže robot. Med številnimi okusi kupci izbirajo tako, da s pritiskanjem gumbov premaknejo robotovo roko do izbranega okusa in pritisnejo , da jim robotova roka doda kepico tega sladoleda. Ko izberejo tri kepice, jim robot postreže sladoled.

Robot svojo roko na začetku vedno postavi na sredino spodnje vrste.

Če zaporedno pritisnemo na gumbe:

, robot postreže sladoled z okusi čokolade , slive  in kave .

Na zgornji sliki obkroži okuse sladoleda, ki jih postreže robot, če zaporedno pritisneš na gumbe:

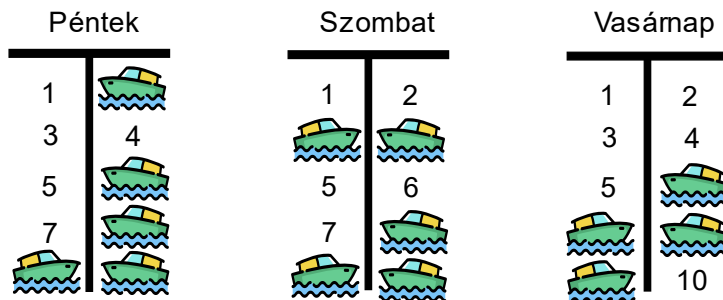


SZABAD KIKÖTŐHELYEK / PROSTI PRIVEZI

A kikötőben lévő 10 kikötőhely mindegyike szabad vagy foglalt. A képen az aktuális kikötőhelyi foglalások láthatók. Például pénteken az 1. beálló szabad, a 2. pedig foglalt.

Tominak arról kell döntenie, hogy pénteken vagy szombaton jöjjön-e. Két egymást követő napra szeretné lefoglalni a kikötőhelyet. Például megérkezhet szombaton, és lefoglalhatja az 1-es kikötőt szombatra és vasárnapra.

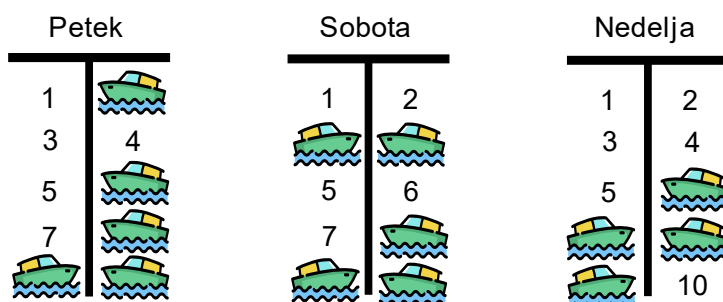
Hány különböző foglalási lehetősége van Tominak? _____



Vsak od 10 privezov v marini je bodisi prost bodisi rezerviran. Slika prikazuje trenutne rezervacije privezov. Na primer, v petek je privez 1 prost, privez 2 pa rezerviran.

Tom se odloča, ali pride v petek ali v soboto. Privez želi rezervirati za dva zaporedna dneva. Na primer, lahko pripluje v soboto in rezervira privez 1 za soboto in nedeljo.

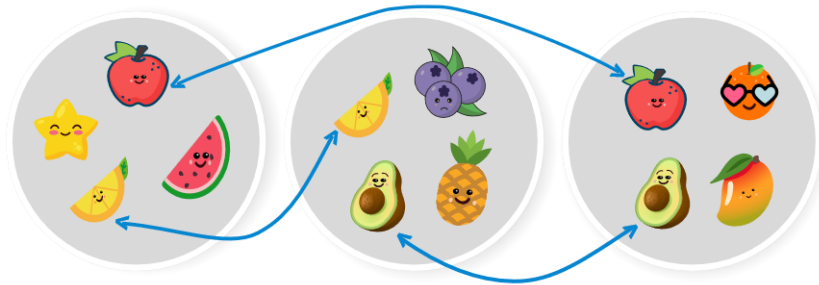
Koliko različnih možnosti za rezervacijo ima Tom? _____



ILLESZKEDÉS / UJEMANJE

Zója és Maja szeretnek olyan kártyákkal játszani, amelyeken különböző képek vannak. Ha megnézel két kártyát, azok pontosan egy képecskében egyeznek meg, függetlenül attól, hogy melyik kártyát választottad.

Például a következő három kártya mindegyikén négy képecske van. Ha alaposan megnézed, észre fogod venni, hogy minden kártyapáron egy-egy azonos képecske található.

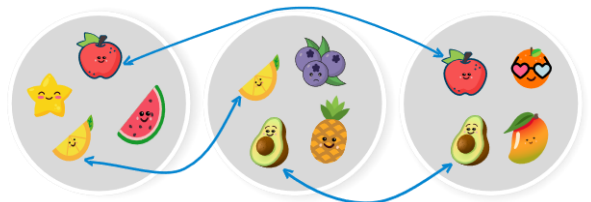


Egy iskolai projekthez Zója és Maja saját kártyakészletet szeretnének készíteni.

Az alábbiakban az általuk készített 4 kártya látható, azonban van egy hiba rajtuk. Melyik kártyát kell eltávolítani, hogy a készletük a fenti szabálynak megfeleljen?

Zoja in Maja radi igrata igra s karticami, na katerih so različne sličice. Če pogledaš dve kartici, se ti dve vedno ujemata v natančno eni sličici ne glede na to, kateri kartici izbereš.

Na primer, na vsaki od treh kartic na desni so po štiri sličice. Če natančno pogledaš, opaziš, da ima vsak par kartic po eno enako sličico.



Za šolski projekt želita Zoja in Maja izdelati svoj komplet kartic.

Spodaj so prikazane 4 kartice, ki sta jih izdelali, ampak na njih je napaka. Katero kartico moraš odstraniti, da bo za njun komplet veljalo zgornje pravilo?

