

5	3	7	2	7	2	8	1	9	5
1	2	1	6	3	9	1	6	1	5
8	2	9	4	8	1	1	2	2	4
1	8	1	7	1	5	4	3	4	2
3	5	2	6	4	8	1	7	6	2
4	3	3	5	1	1	2	3	1	8
7	3	7	4	6	4	1	9	2	7
4	4	3	1	3	3	7	2	6	4
2	5	3	7	4	1	9	8	1	1
3	5	2	6	4	8	1	7	6	2

**Elrejtettem egy logikai lapot.**

Ezt kérdezték tőlem:



kicsi ?



én ezt feleltem:

nem

nem

nem

nem

igen

igen

40

Ha kitaláltad, rajzold le az elrejtett lapomat!

**Elrejtettem egy logikai lapot.**

Ezt kérdezték tőlem:

kicsi?



én ezt feleltem:

igen

nem

nem

igen

igen

nem

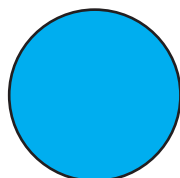
41

Ha kitaláltad, rajzold le az elrejtett lapomat!

**\*Elrejtettem egy logikai lapot.**

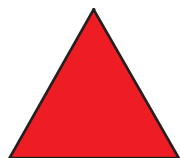
Elárulom róla, hogy három tulajdonságban megegyezik

ezzel a lappal:



És három tulajdonságban megegyezik ezzel a lappal is:

meg ezzel is:

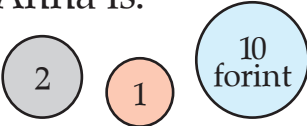

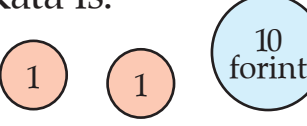
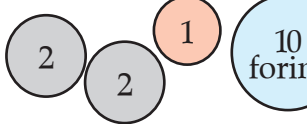
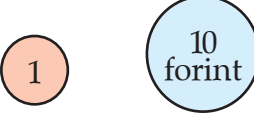
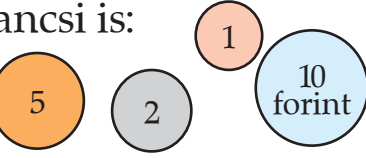


42

Ha kitaláltad, rajzold le az elrejtett lapomat!

### Mindenki egy 9 Ft-os csokit vásárol.

43

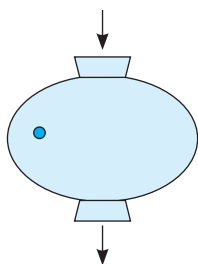
Anna is: 	Panna is: 	Kata is: 
Marci is: 	Laci is: 	Jancsi is: 

Rakd ki játékpénzzel! Rajzold le a füzetedben, hogy kinek hány forintja maradt.

### Mit csinálhat ez a gép?

44

Készítsd el a táblázatot, és írd bele a számokat!

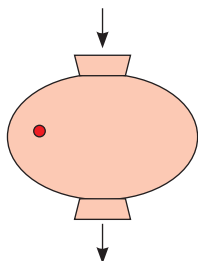


Be:	15	13	12	17	10		
Ki:	5	3	2			8	1

### Mit csinálhat ez a gép?

45

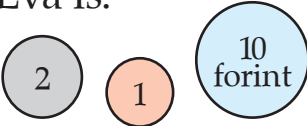

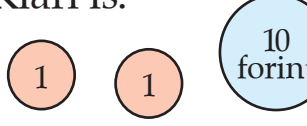
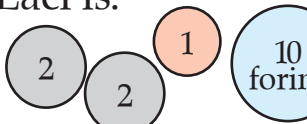
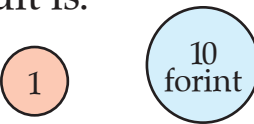
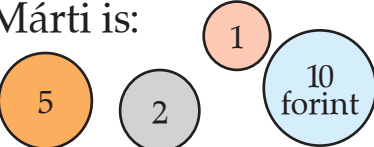
Készítsd el a táblázatot, és írd bele a számokat!



Be:	15	13	12	17	10		
Ki:	6	4	3			8	2

## Mindenki egy 8 Ft-os csokit vásárol.

46

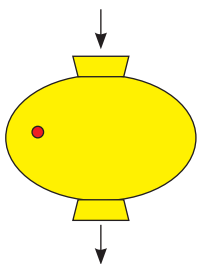
Éva is: 	Zoli is: 	Klári is: 
Laci is: 	Judit is: 	Márti is: 

Rakd ki játékpénzzel! Rajzold le a füzetedben, hogy kinek hány forintja maradt.

## Mit csinálhat ez a gép?

47

Készítsd el a táblázatot, és írd bele a számokat!

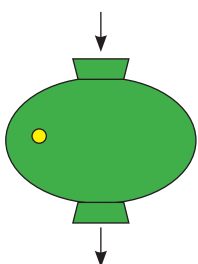


Be:	5	8	0	7	10		
Ki:	15	18	10			12	19

## Mit csinálhat ez a gép?

48

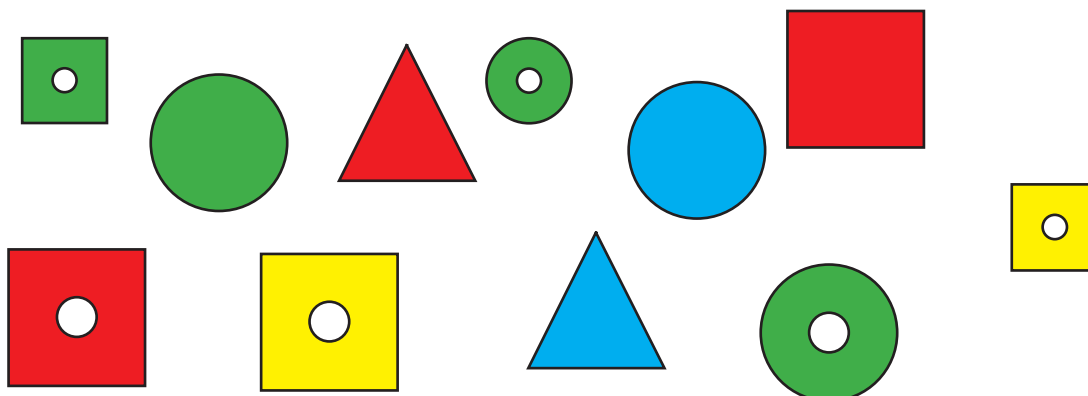
Készítsd el a táblázatot, és írd bele a számokat!



Be:	5	8	0	7	10		
Ki:	13	16	8			12	19

Válaszd ki ezeket a lapokat a készletedből!

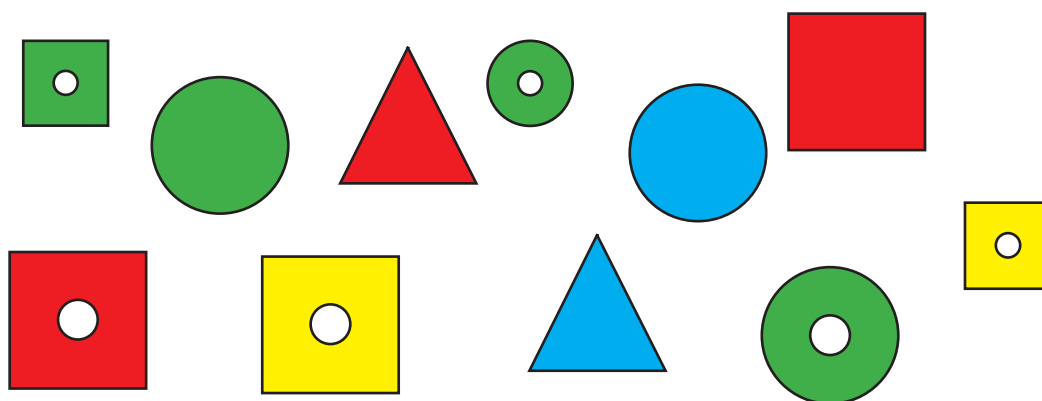
49



Rakd körbe őket úgy, hogy 1 különbség legyen a szomszédok közt!

Válaszd ki ezeket a lapokat a készletedből!

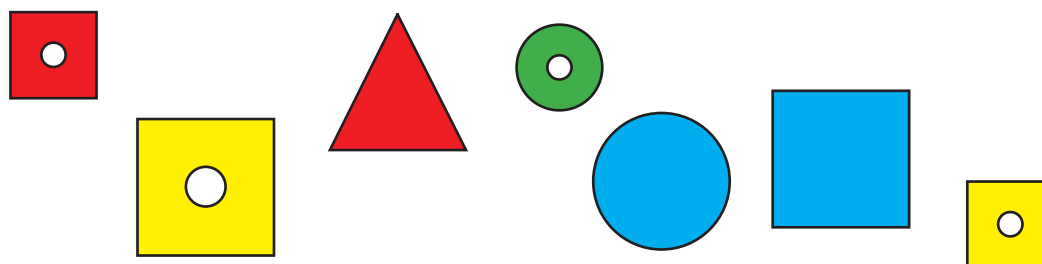
50



Rakd körbe őket úgy, hogy 2 különbség legyen a szomszédok közt!

Válaszd ki ezeket a lapokat a készletedből!

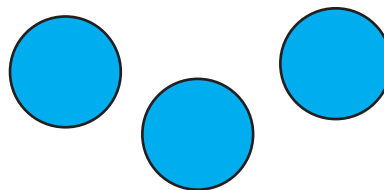
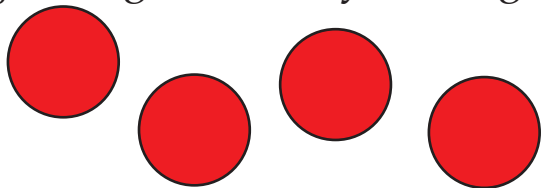
51



Rakd ki valamilyen sorrendben őket! Két-két lap közé keress olyan lapokat a készletből, hogy a szomszédok között 1 különbség legyen!

**Használd a változtatókártyáidat!**

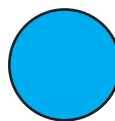
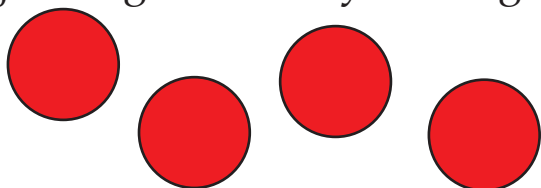
Rakj ki magad elé ennyi korongot:



52

Tedd mellé ezt a változtató kártyát:  $+9$  és rakd ki, hány korongod lesz!Cseréld két kártyára a  $+9$ -et úgy, hogy akkor is ugyanannyi korongod legyen ebből!**Használd a változtatókártyáidat!**

Rakj ki magad elé ennyi korongot:



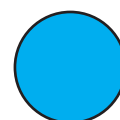
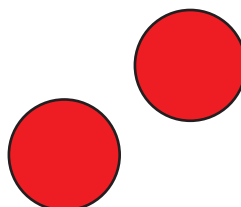
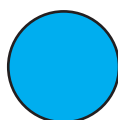
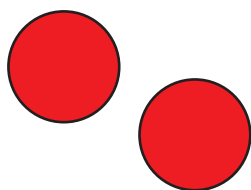
53

Tedd mellé ezt a két változtató kártyát:  $+7$  és  $+3$  rakd ki, hány korongod lesz!

Cseréld egy kártyára a kettőt úgy, hogy akkor is ugyanannyi korongod legyen ebből!

**Használd a változtatókártyáidat!**

Rakj ki magad elé ennyi korongot:



54

Tedd mellé ezt a két változtató kártyát:  $+10$  és  $-2$  rakd ki, hány korongod lesz!

Cseréld egy kártyára a kettőt úgy, hogy akkor is ugyanannyi korongod legyen ebből!