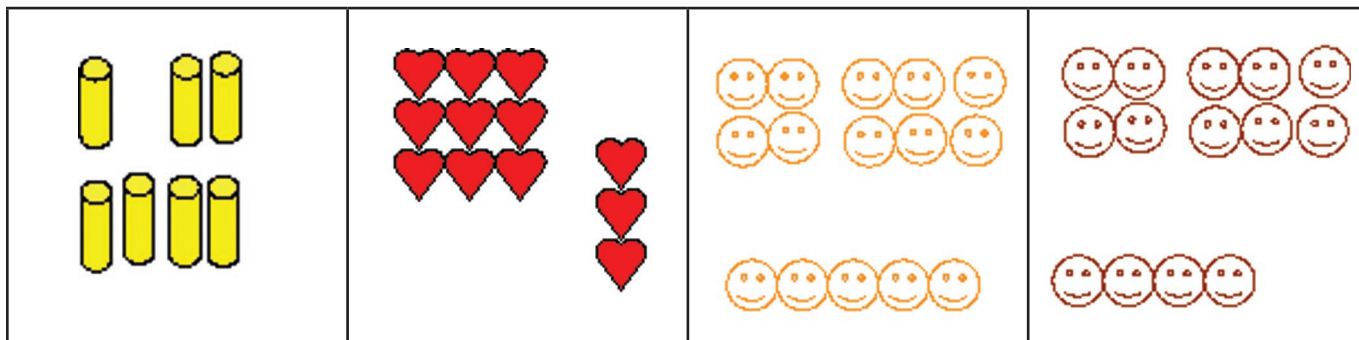


Nézegezd a képeket!

Próbáld megjegyezni, miből mennyi van.

Írd le emlékezetből a füzetedbe!

1



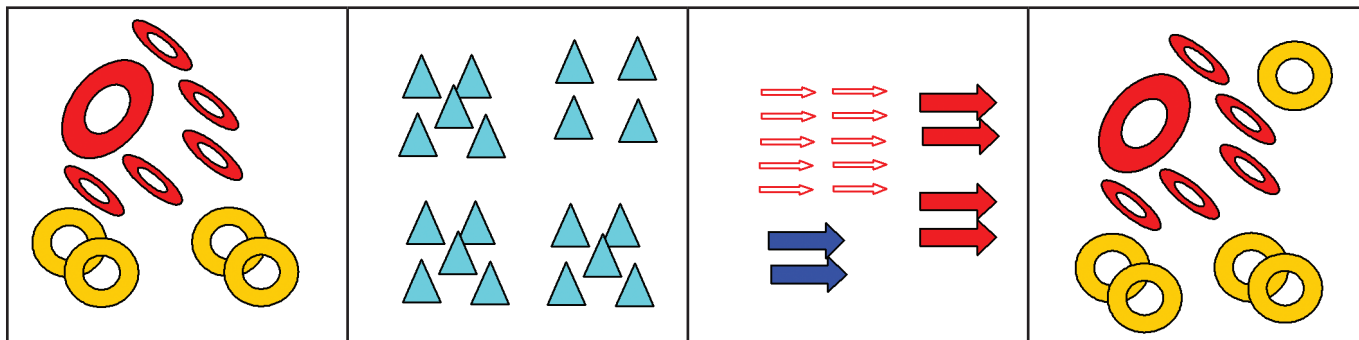
Az egyik képet meg is rajzolhatod!

Nézegezd a képeket!

Próbáld megjegyezni, miből mennyi van.

Írd le emlékezetből a füzetedbe!

2



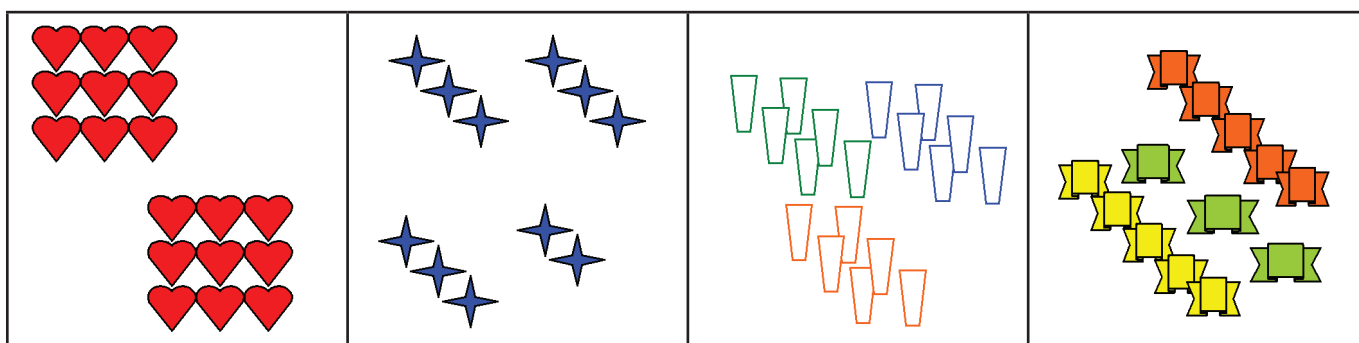
Az egyik képet meg is rajzolhatod!

Nézegezd a képeket!

Próbáld megjegyezni, miből mennyi van.

Írd le emlékezetből a füzetedbe!

3

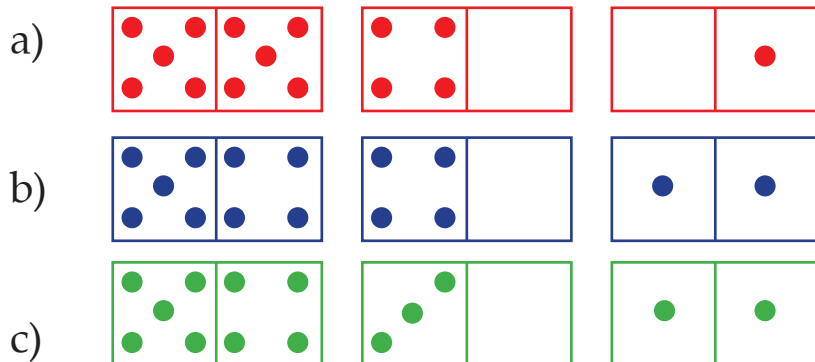


Az egyik képet meg is rajzolhatod!

Számold össze a dominók pöttyeit!

Írd le a füzetedbe, mennyit számoltál!

4

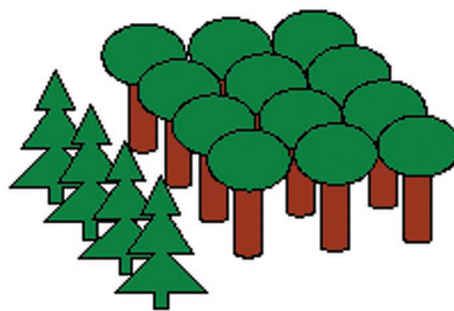
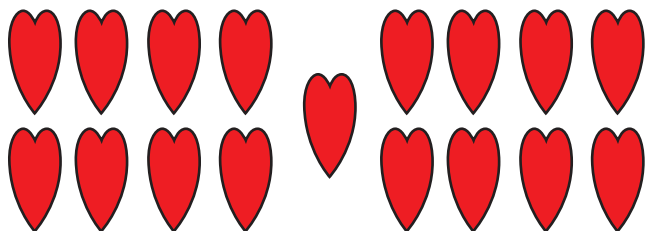
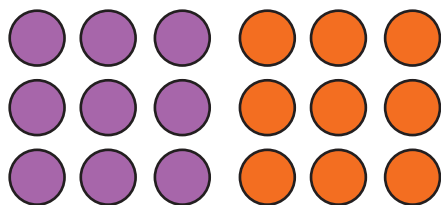


Tervezz te is dominókat: 20, 19, 18 pöttyel!

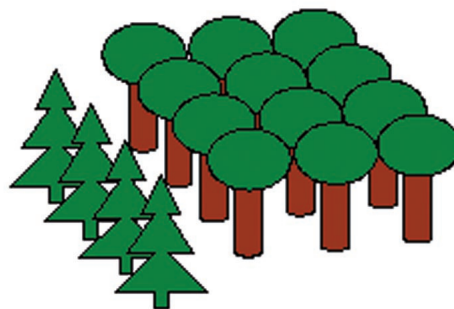
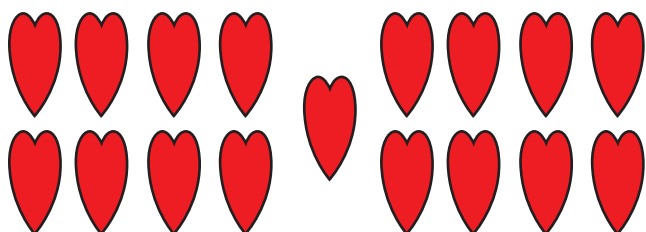
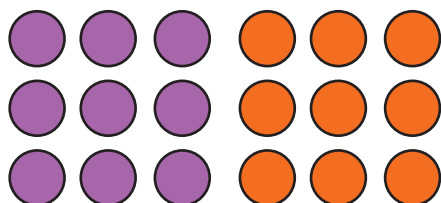
Rajzold le a füzetedbe!

Rajzolj eggyel kevesebbet mindenből!

5

Írd a rajzok mellé, hogy
hány darab van belőlük!**Rajzolj kettővel kevesebbet mindenből!**

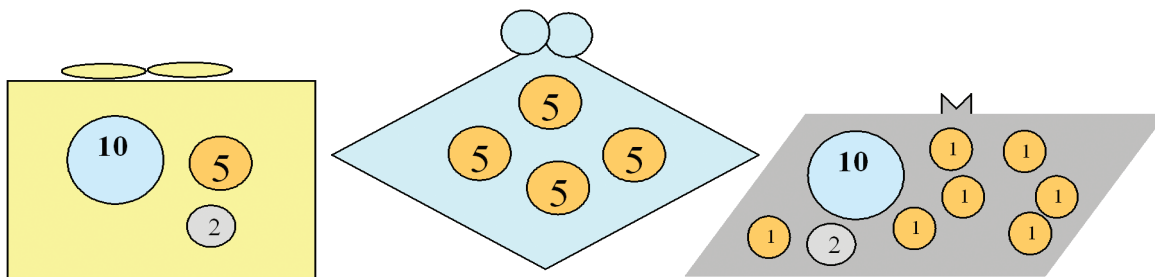
6

Írd a rajzok mellé, hogy
hány darab van belőlük!

Rajzold le a pénztárcákat!

Írd rá mindegyikre, hogy hány forint van benne!

7



Rajzolj perselyeket! Rajzolj bele érméket az árcédulák szerint!

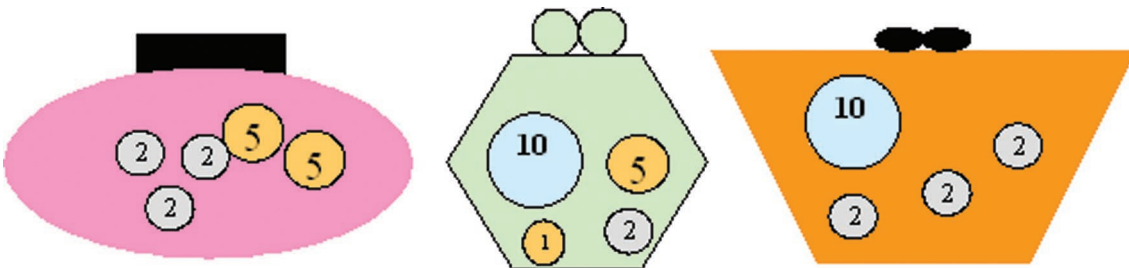
18 Ft

13 Ft

16 Ft

Rajzold le a pénztárcákat!

8



17 Ft

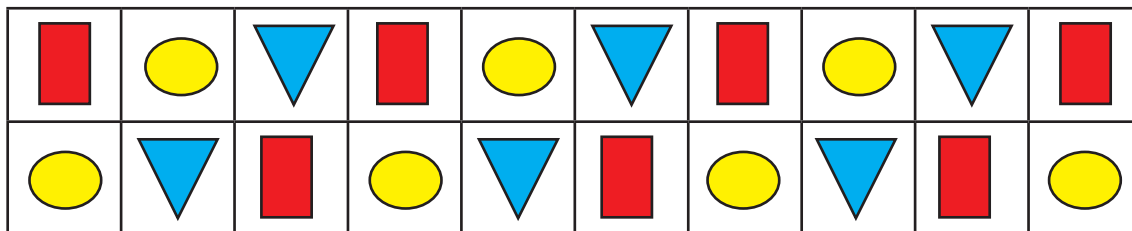
15 Ft

20 Ft

Írd le a füzetedbe, hányadik helyre kerültek az ilyen lapok:



9























Írd le az ilyen lapok: helyét is!

Írd le az ilyen lapok: helyét is!

Írd le a füzetedbe, hányadik helyre kerültek az ilyen lapok: 

10

Írd le az ilyen lapok:  helyét is!



Írd le az ilyen lapok:  helyét is!

Másold le a táblázatot a füzetedbe!

Írd be a hiányzó számokat!

11

$$\triangle + \square = 19$$

	18	16		11			19
	1		10		9	15	



Hosszabbítsd meg a táblázatot és írd még számpárokat!

Másold le a táblázatot a füzetedbe!

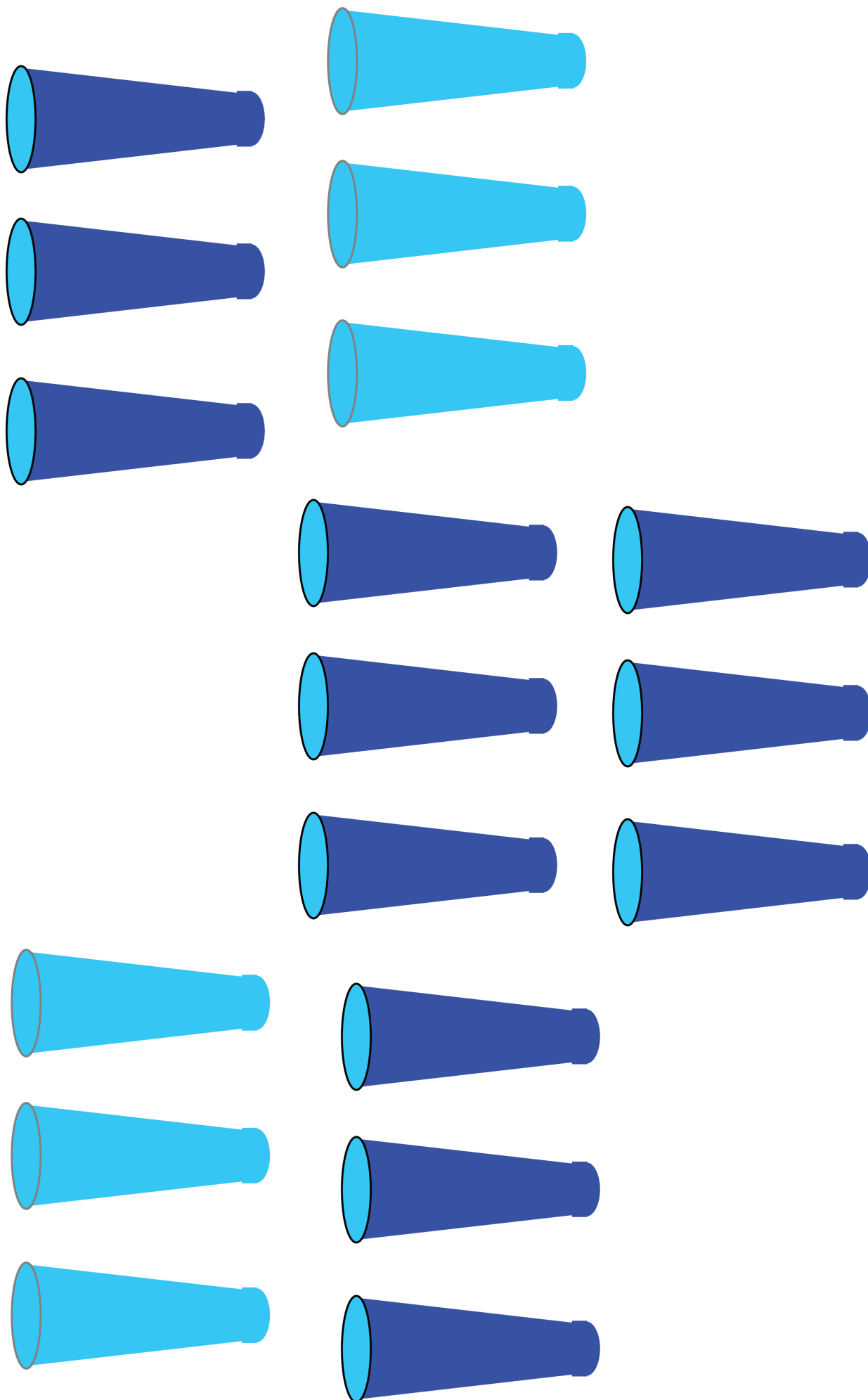
Írd be a hiányzó számokat!

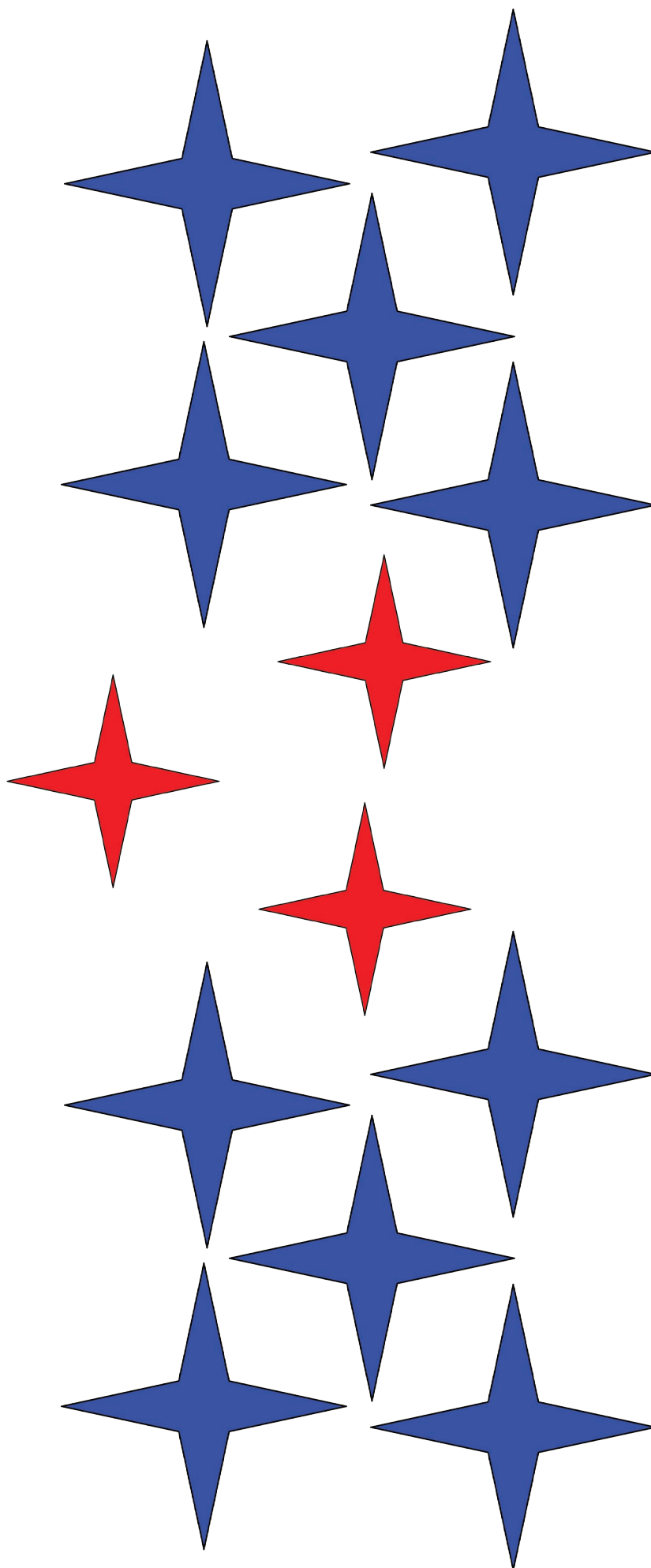
12

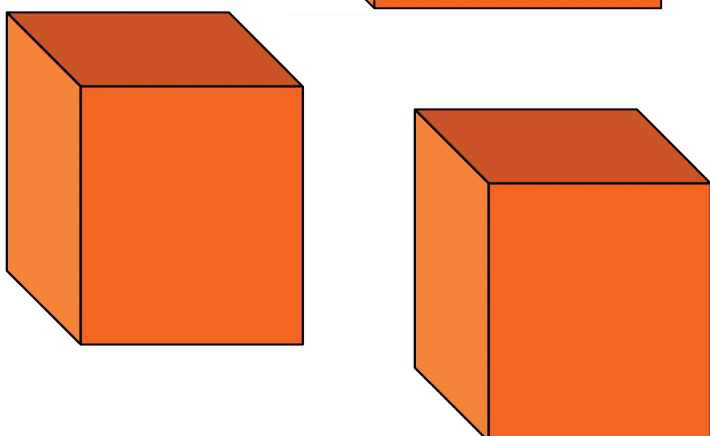
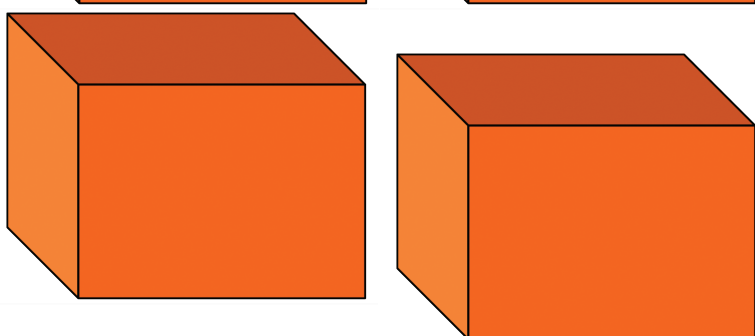
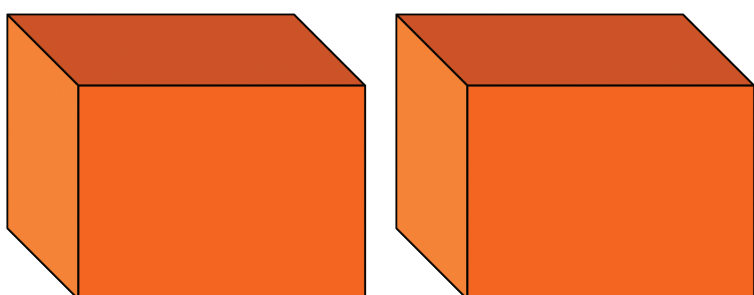
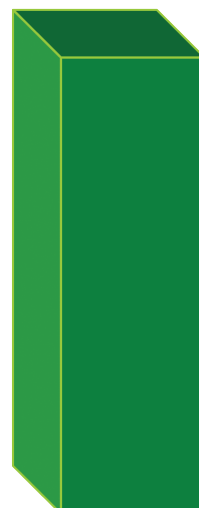
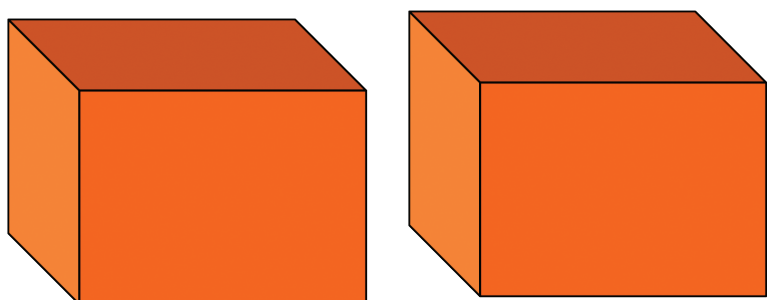
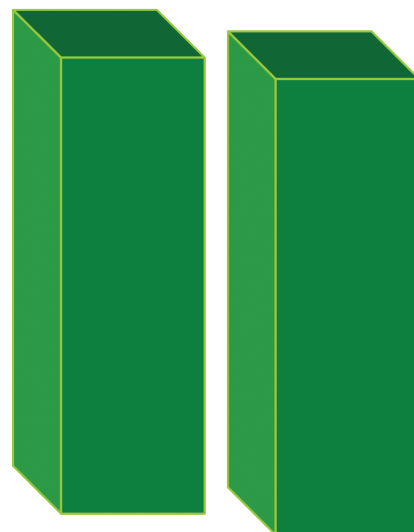
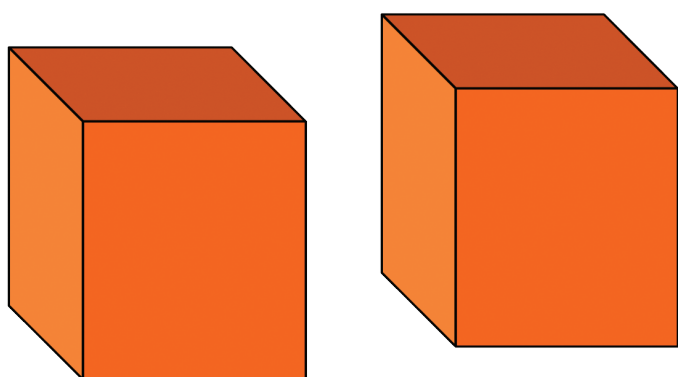
$$\triangle + \square = 20$$

	15	12		18	20		1
	5		10			19	

Hosszabbítsd meg a táblázatot és írd még számpárokat!







Írd le a sorozatot!

Pótold a hiányzó számokat!

13

a) _ _ 6 8 10 _ _ _ _ _

b) _ _ 6 9 12 _ _ _

c) _ _ _ 13 15 17 _ _

Írd le a sorozatot!

Pótold a hiányzó számokat!

14

a) _ 17 14 11 _ _ _

b) _ _ _ 15 17 19 _

c) _ _ _ 17 15 13 _ _ _ _ _

Másold át a számokat és a nyilakat a füzetedbe!

Írd rá mindegyik nyílra, hogy mit jelent!

15

a)

5	→	8	→	1	1	→	1	0	→	1	3
1	1	→	7	→	8	→	1	2	→	9	↙

b)

1	5	→	1	6	→	1	2	→	9	→	6
6	→	1	0	→	7	→	1	1	→	8	↙

Írd le a sorozatot!

Pótold a hiányzó számokat!

16

a) $_ \ 16 \ 14 \ 12 \ _ \ _ \ _$

b) $_ \ _ \ _ \ _ \ 16 \ 17 \ 18 \ _ \ _ \ _$

c) $_ \ _ \ 15 \ 13 \ 11 \ _ \ _ \ _ \ _ \ _$

Írd le a sorozatot!

Pótold a hiányzó számokat!

17

a) $21 \ 20 \ _ \ 18 \ _ \ _ \ 15 \ _ \ _ \ 12 \ _ \ _$

b) $_ \ _ \ _ \ _ \ 15 \ 18 \ 21 \ _$

c) $_ \ _ \ _ \ 17 \ 13 \ _ \ _ \ _$

Keresd meg a hibát!

a) Egy szám kimaradt a sorozatból! Írd le ezt a számot!

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21

b) Ebből a sorozatból is kimaradt. Ezt a számot is írd le!

0 3 6 9 12 18 21

c) Keresd meg ebből a sorozatból is a hiányzó számot! Írd le ezt is!

20 18 16 14 12 8 6 4 2 0

Folytasd azt a sorozatot, amit a három sorozatból hiányzó számokkal elkezdted!

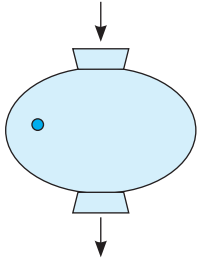
Észrevettél valamit?

18

Mit csinálhat ez a gép?

Készítsd el a táblázatot, és írd bele a számokat!

19



Be:	18	14	11	15	20		
Ki:	17	13	10			12	18

1. Másold le a számokat!

Írd mindegyik alá a 3-mal nagyobb számot!

14 17 7 18 4 15 16 9

20

2. Másold le a számokat!

Írd mindegyik alá a 3-mal kisebb számot!

20 10 19 9 17 11 21 8

Balázsnak 4-gyel több üveggolyója van, mint Péternek.
Hány üveggolyója lehet Balázsnak és mennyi Péternek?
Készíts ilyen táblázatot! Írd bele a számpárokat!

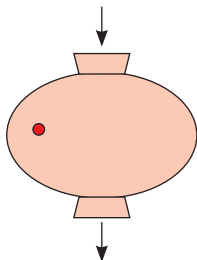
21

P	11								
B	15								

Mit csinálhat ez a gép?

Készítsd el a táblázatot, és írd bele a számokat!

22



Be:	17	13	10	15	20		
Ki:	18	14	11			12	18

Másold le a számokat! Folytasd a nyilak szerint!

a) 5 15 9 19 7 17 8 18

(+2) (+2)
7

(+2) (+2)
9

b) 1 11 3 13 6 16 2 12

(+2) (+2)
... ..

(+2) (+2)
... ..

23

Katinak 3-mal több babája van, mint Emesének.

Hány babája lehet Katinak és mennyi Emesének?

Készíts ilyen táblázatot! Írd bele a számpárokat!

24

K	16								
E	13								