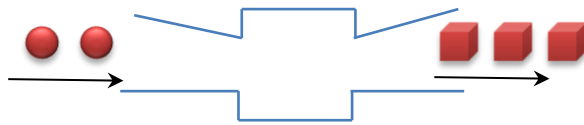
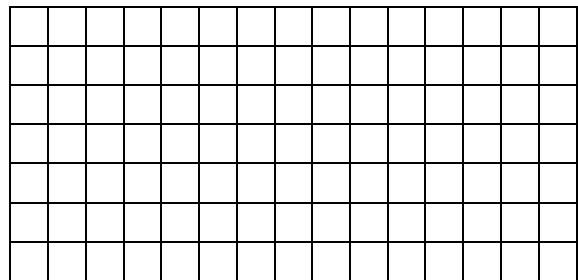




4. Ez a gép 2 golyóért mindig 3 kiskockát ad.  
Mennyit ad a felsorolt számú golyóért?  
Írd le, hogyan számoltál!



- 6 golyóért → \_\_\_\_\_ kiskocka  
10 golyóért → \_\_\_\_\_ kiskocka  
16 golyóért → \_\_\_\_\_ kiskocka  
22 golyóért → \_\_\_\_\_ kiskocka



8	
---	--

5. Öt dobókockával játszunk. Egyszerre dobjuk el, majd a kapott számokat összeadjuk.  
Döntsd el az alábbi állításokról: biztos (b), lehetetlen (l) vagy lehet, de nem biztos (ln)!  
A megfelelő betűt írd a keretbe!

a) az összeg több, mint 30

--

b) az összeg több, mint 4

--

c) az összeg éppen 15

--

d) az összeg kevesebb, mint 18

--

4	
---	--

6. Találd ki, melyik kutyust hogy hívják! Kösd a megfelelő névtáblát a megfelelő kutya rajzához!

– Leó nem ugyanabba az irányba néz, amerre a többiek.

– Frakknak nincsenek foltjai és kisebb, mint Bizsu, de nagyobb, mint Muki.



Bizsu
-------

Leó
-----

Muki
------

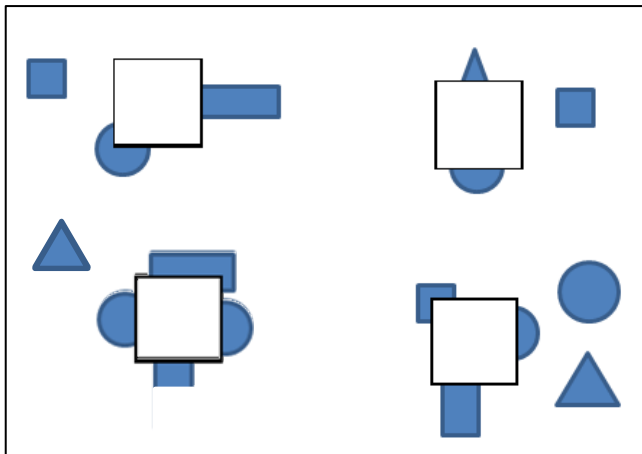
Frakk
-------

4	
---	--

7. A képből kivágtunk négy részletet.

Melyiket honnan emeltük (vágtuk) ki? Írd a megfelelő sorszámot a megfelelő helyre!

Számold meg és jegyezd le, hány kék  $\triangle$ , kék  $\square$ , kék  $\square$  és kék  $\circ$  volt az eredeti képen? (Segít, ha be is rajzolod az ábrákat!)



1.



2.



3.



4.

$\triangle$ : \_\_\_\_\_

$\square$ : \_\_\_\_\_

$\square$ : \_\_\_\_\_

$\circ$ : \_\_\_\_\_

8	
---	--

8. Mennyit érnek a betűk? (Figyelj, ugyanaz a betű mindig ugyanazt a számot jelenti!)

Számolással indokold állításod!

$$A + B = 90$$

$$A = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$A + C = 100$$

$$B = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$A - C = 40$$

$$C = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$A - D = 20$$

$$D = \underline{\hspace{2cm}}$$

8	
---	--

**összes pont:**

53	
----	--