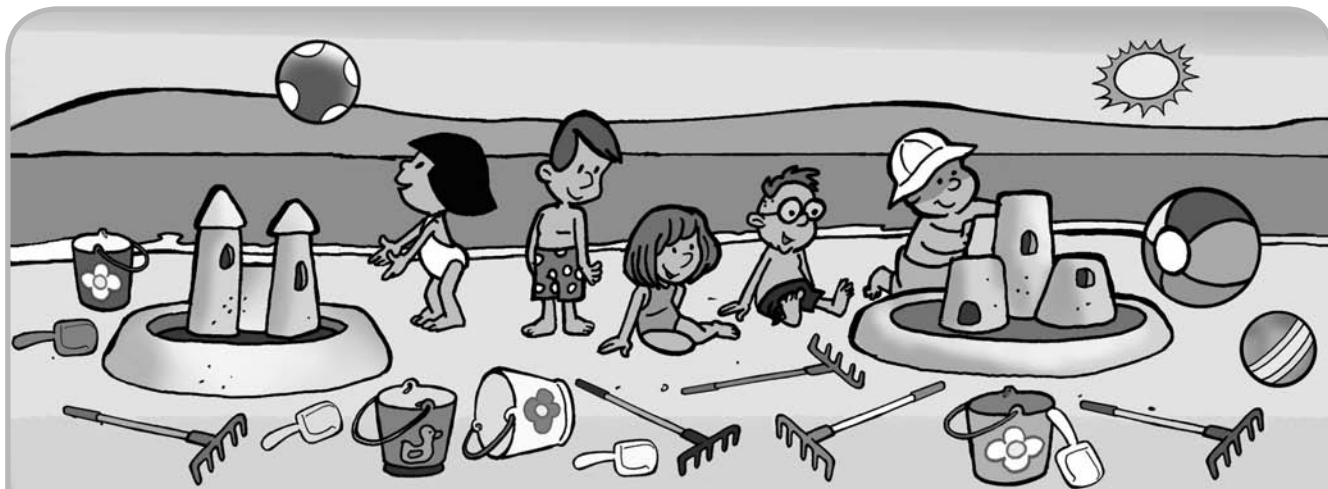


# 1. Tudáspróba

1. Miből mennyi van a képen? Rajzolj annyi pöttyöt a négyzetekbe!



Egészítsd ki!



--	--	--	--



--	--	--	--	--	--	--	--



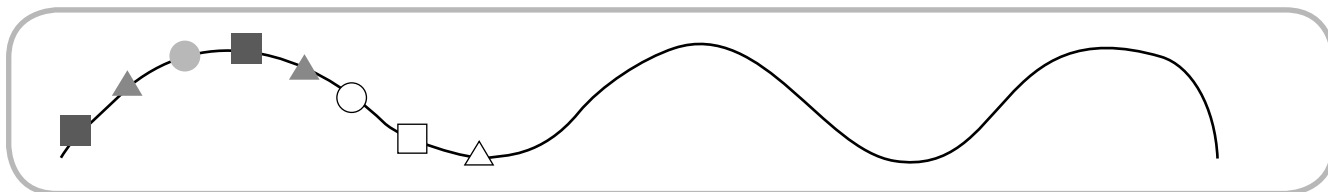
--	--	--	--



•	•	•	•
---	---	---	---

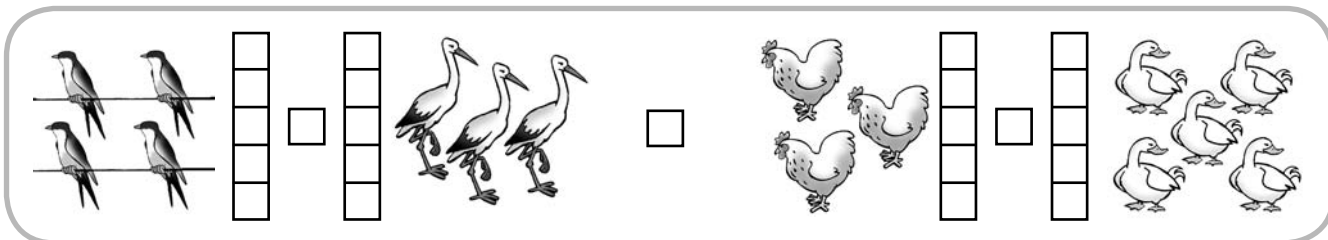
--

2. Folytasd a rajzolást!



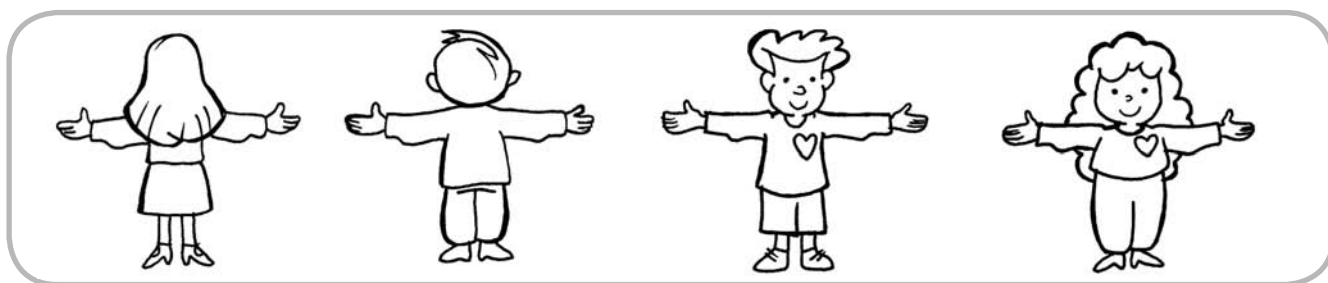
--

3. Tegyél annyi pöttyöt a négyzetekbe, ahány rajzot látsz mellettük! Írd be a megfelelő jelet (<, >, =)!



--

4. Színezd a gyerekek ruháját a jobb karjukon!



--

5. Hány rajz van a keretben? Kösd össze az ugyanannyi pöttyel!

6. Rajzolj úgy, hogy a jelek igazak legyenek!

7. Melyik nem illik a keretbe? Karikázd be! ○

### ÉRTÉKELÉS

1. Meg tudja állapítani miből, mennyi van:

kiválóan,                      jól,                      elfogadhatóan,                      még nem megfelelően.

2. Különbséget tud tenni alakzatok formája és helyzete között:

kiválóan,                      jól,                      elfogadhatóan,                      még nem megfelelően.

3. Meg tudja állapítani, hogy két mennyiség több, kevesebb vagy egyenlő:

kiválóan,                      jól,                      elfogadhatóan,                      még nem megfelelően.

4. Ismeri a jobb és bal irányokat:

kiválóan,                      jól,                      elfogadhatóan,                      még nem megfelelően.

5. Képes azonosítani azonos mennyiségeket:

kiválóan,                      jól,                      elfogadhatóan,                      még nem megfelelően.


6. Tud adott mennyiséghez többet, kevesebbet vagy egyenlőt adni:

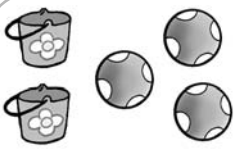
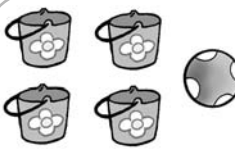
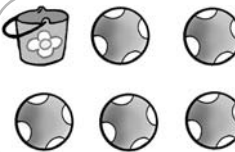
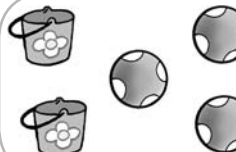
kiválóan,                      jól,                      elfogadhatóan,                      még nem megfelelően.

7. Különbséget tud tenni testek méretei között:






kiválóan,                      jól,                      elfogadhatóan,                      még nem megfelelően.

## 2. Tudáspróba

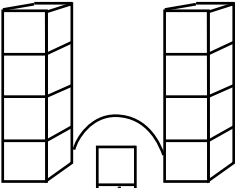
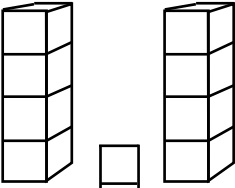
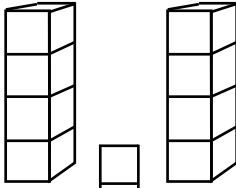
1. Hány labda  van egy-egy képen? Karikázd be a megfelelő számokat!

			
0 1 2 <b>3</b> 4 5	0 1 2 3 4 5	0 1 2 3 4 5	0 1 2 3 4 5







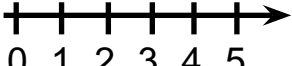
2. Bontsd a számokat a dominók pöttyei szerint!

				
4	1	3	0	5
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>






3. Színezz a számok szerint! Párosítással dönts el, melyik több, és mennyivel!

		
<b>1</b> <input type="checkbox"/> <b>2</b> <input type="checkbox"/>	<b>4</b> <input type="checkbox"/> <b>3</b> <input type="checkbox"/>	<b>2</b> <input type="checkbox"/> <b>5</b> <input type="checkbox"/>

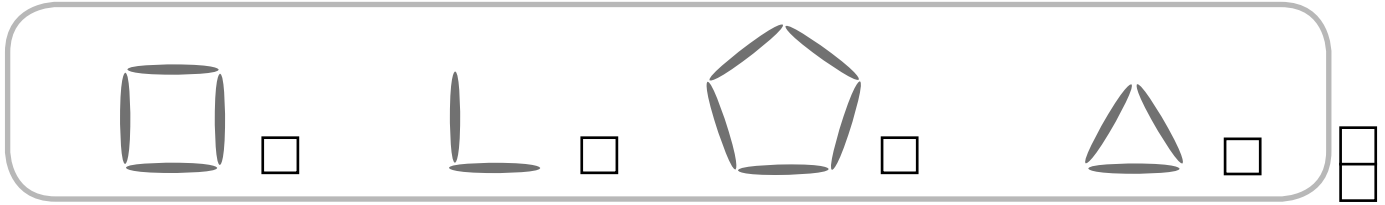
4. Hány cukrot láatsz? Írd a képek alá, és kösd össze a számegyenes megfelelő pontjaival!

					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					

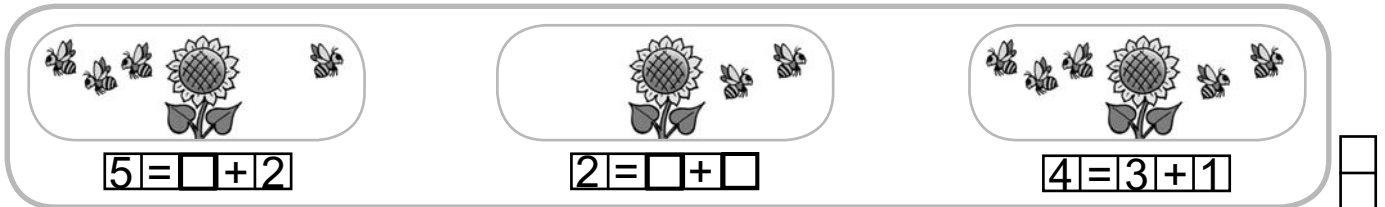
5. Írj műveleteket a rajzoknak megfelelően, és végezd el őket!

				
$2 + 1 = \square$	$3 + 0 = \square$	$\square + 1 = 4$	$\square + \square = 4$	$\square + \square = \square$

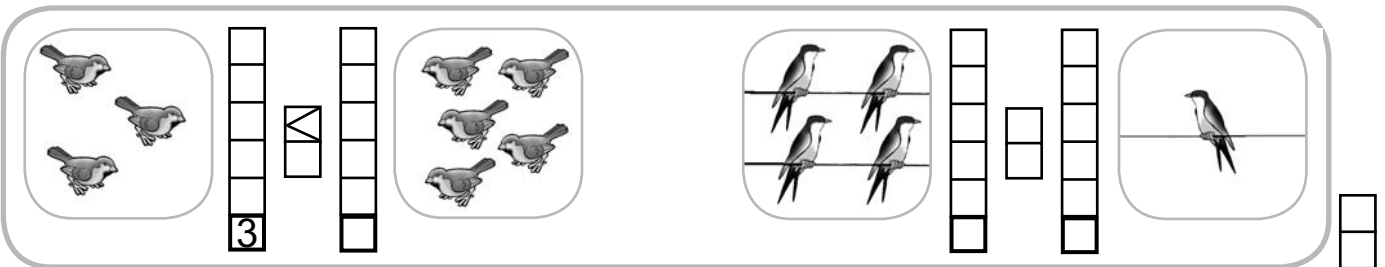
6. Melyik hány pálcikából épült? Írd alá!



7. Kösd össze a képeket a megfelelő bontással! Egészítsd ki a bontásokat!



8. Melyik több? Mennyivel? Egészítsd ki a feladatot!



## ÉRTÉKELÉS

1. Felismeri és használni tudja az írott számokat:

kiválóan, jól, elfogadhatóan, még nem megfelelően.

2. Felismeri a bontást:

kiválóan, jól, elfogadhatóan, még nem megfelelően.

3. Párosítással meg tudja állapítani, hogy két mennyiség közül melyik több és mennyivel:

kiválóan, jól, elfogadhatóan, még nem megfelelően.

4. Ismeri és használni tudja a számegyenes jeleit:

kiválóan, jól, elfogadhatóan, még nem megfelelően.

5. Végre tud hajtani műveletet ábra segítségével:

kiválóan, jól, elfogadhatóan, még nem megfelelően.

6. Meg tudja számolni az alakzatok összetevőit:

kiválóan, jól, elfogadhatóan, még nem megfelelően.

7. Tud számokat bontani, és tudja azonosítani a képpel:

kiválóan, jól, elfogadhatóan, még nem megfelelően.

8. Össze tud hasonlítani két mennyiséget:

kiválóan, jól, elfogadhatóan, még nem megfelelően.

Számok írásának külalakja:

szép, megfelelő, olvasható, rendezetlen.

