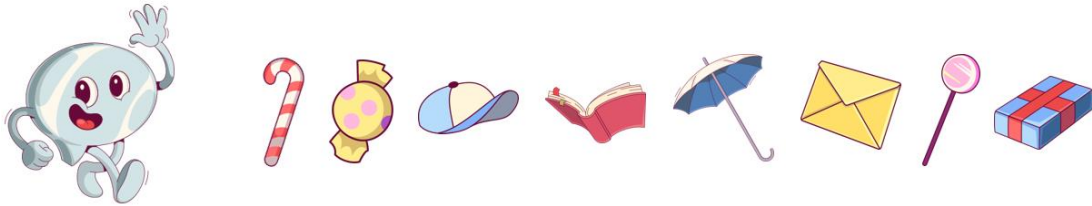


1. osztály

I. Bevezető feladatok

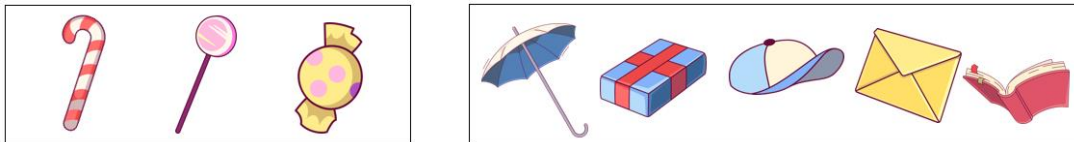
Bevezető feladatok

1) Segítsünk Matek Manónak megnevezni a következő ábrákat!



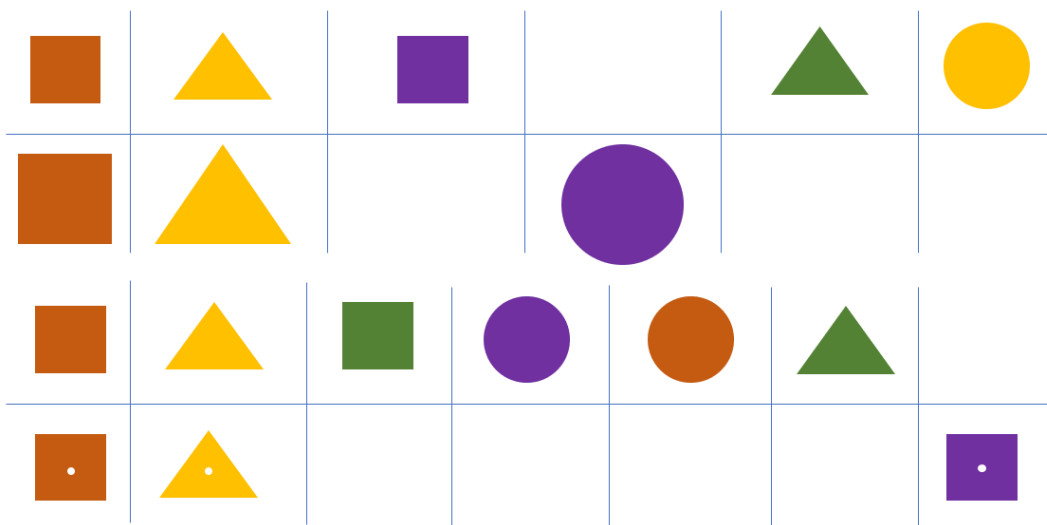
Matek Manó nagyon boldog, hogy tanulhat a számolásról.

Matek Manó két csoportba válogatta ki a tárgyakat, hogyan gondolkodott?



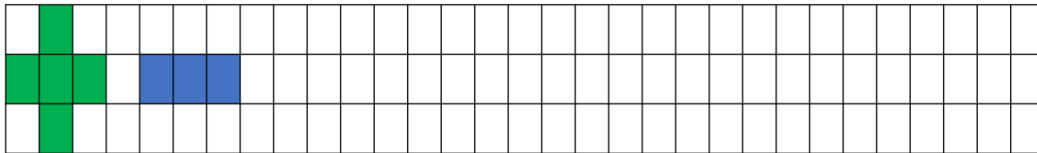
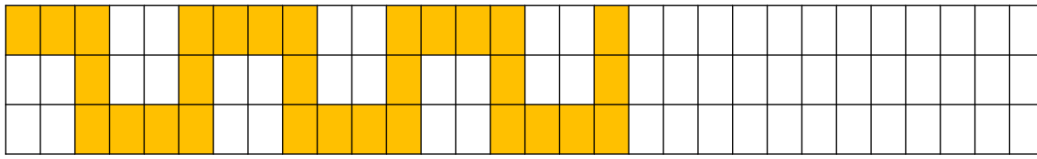
Tovább a feladathoz

2) Figyeljük meg a változást, a minta alapján folytassuk a sorozatot!



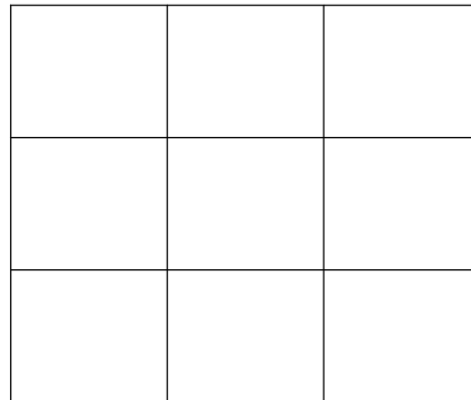
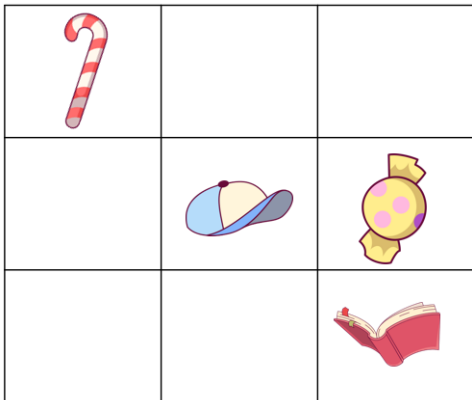
Tovább a feladathoz

3) Folytassuk az elkezdett mintát az ábra szerint!






















Tovább a feladathoz

4) Másoljuk le az ábrákat a jobb oldali ábra megfelelő helyére!



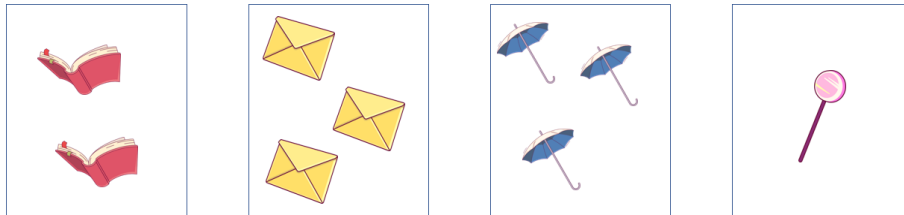
Tovább a feladathoz

- 5) Színezzük ki az érméket az oszlopokban található színek szerint, mindig annyi pöttyöt kell rajzolni, amennyi a sor elején van!

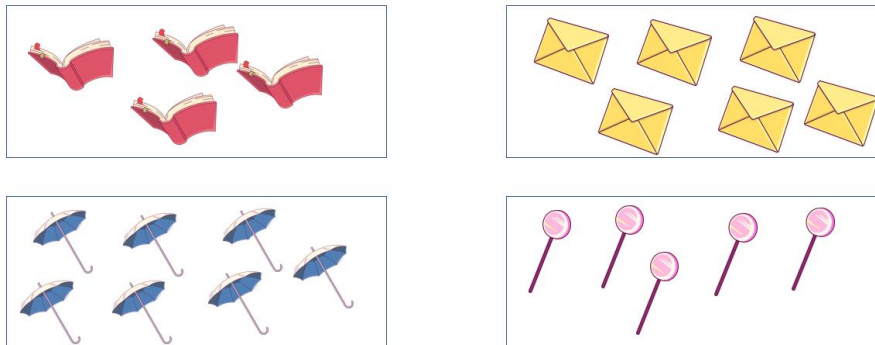
Tovább a feladathoz

- 6) Húzzunk át minden keretben annyi tárgyat, hogy 1 maradjon!



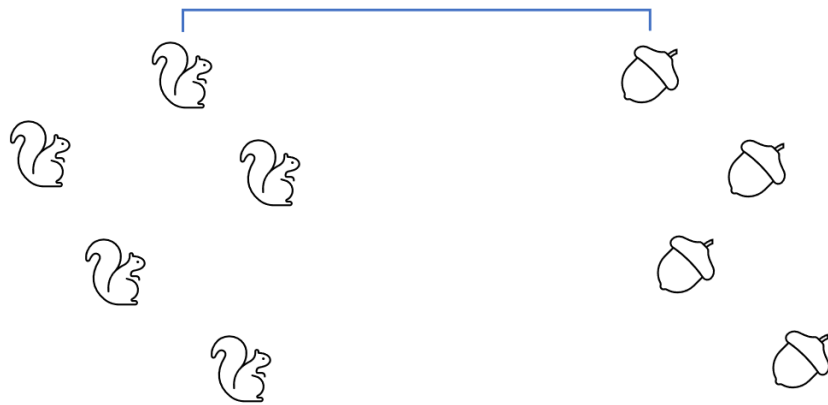
Tovább a feladathoz

- 7) Húzzunk át minden keretben annyi tárgyat, hogy 1 maradjon!



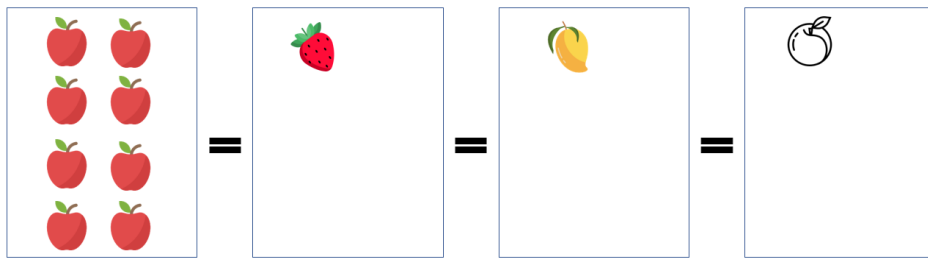
Tovább a feladathoz

8) Tud-e minden mókus makkot enni?



Tovább a feladathoz

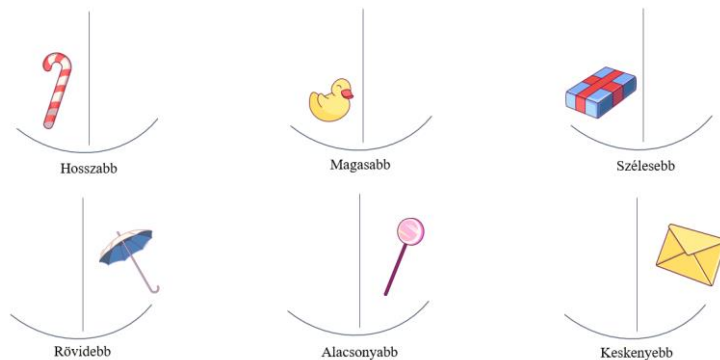
9) Rajzoljunk mindenkől annyit, hogy ugyanannyi legyen!



Tovább a feladathoz

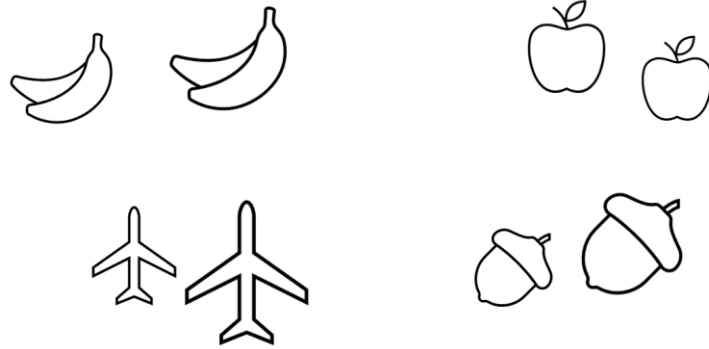
Magasság, szélesség, hosszúság, vastagság

10) Rajzoljuk meg az ábrákat, hogy igaz legyen az állítás!



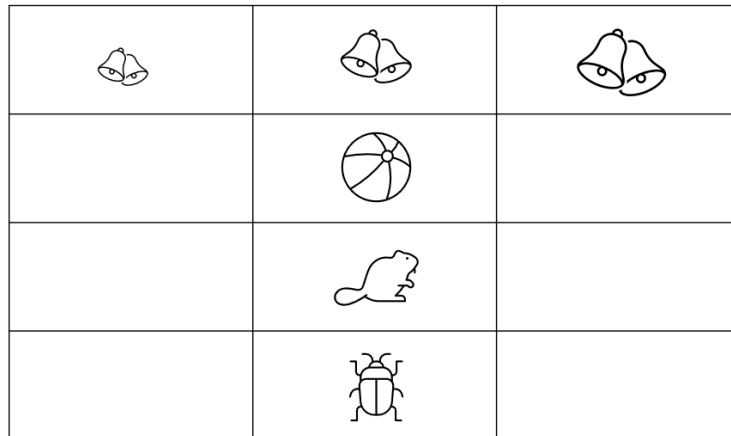
Tovább a feladathoz

11) Színezzük ki a nagyobbakat!



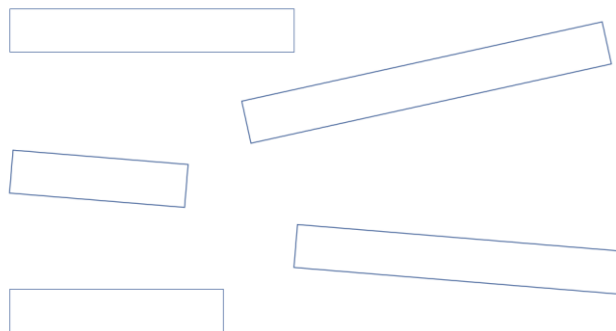
Tovább a feladathoz

12) Rajzoljunk kisebbet és nagyobbat a középsőnél!



Tovább a feladathoz

13) Színezzük ki a legrövidebb téglalapot kék színnel, a leghosszabbat pedig piros színnel!



Tovább a feladathoz

II. Elhelyezkedés, irányok és egyéb

Elhelyezkedés

- Előtte, mellette, mögötte, fölötte, alatta

[Tovább a feladathoz](#)

Irányok

- Fent, lent, jobbra, balra, középén, függőleges, vízszintes

[Tovább a feladathoz](#)

Táblázat

- Sor, oszlop, cella

[Tovább a feladathoz](#)

Pénzérték

- 5 Ft, 10 Ft, 20 Ft, 50 Ft, 100 Ft, 200 Ft

[Tovább a feladathoz](#)

Dobókocka

- Dobókockán lévő pöttyök száma

[Tovább a feladathoz](#)

Színek

- Piros, kék, zöld, sárga, narancssárga, vörös, világoskék, sötétkék, világoszöld, sötétzöld, lila, fekete, fehér, világosszürke, sötétszürke, rózsaszín

[Tovább a feladathoz](#)

Ujjak

- Hüvelykujj, mutatóujj, középsőujj, gyűrűsujj, kisujj

Tovább a feladathoz

Állatok

- Kutya, macska, hörcsög, csirke, kacska, tehén, bárány, ló, medve, oroszlán, kenguru, majom, hal, delfin, kígyó, pók

Tovább a feladathoz

Gyümölcsök, zöldségek

- Alma, körte, szőlő, barack, narancs, cseresznye, banán, eper
- Paradicsom, paprika, uborka, burgonya, hagyma, retek, répa, brokkoli

Tovább a feladathoz

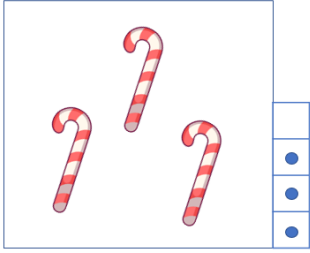
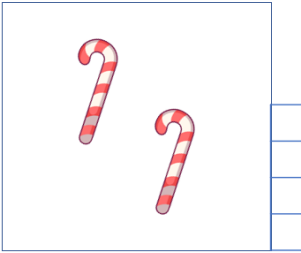


Ruhadarabok

- Cipő, zokni, szoknya, sapka, rövid ujjú póló, rövid nadrág, ing, nadrág, hosszú ujjú póló, pulóver, kabát, bakancs, csizma, kesztyű, sál, papucs

Tovább a feladathoz

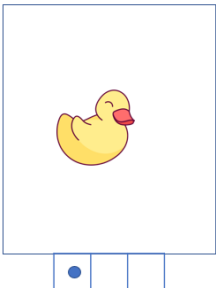

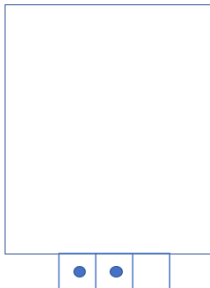
III. Kisebb, nagyobb, vagy egyenlő?

- 1) Rajzoljunk annyi pöttyöt, ahány ábra van a keretben, és utána tegyük ki a megfelelő jelet közéjük (>, <, =)!

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

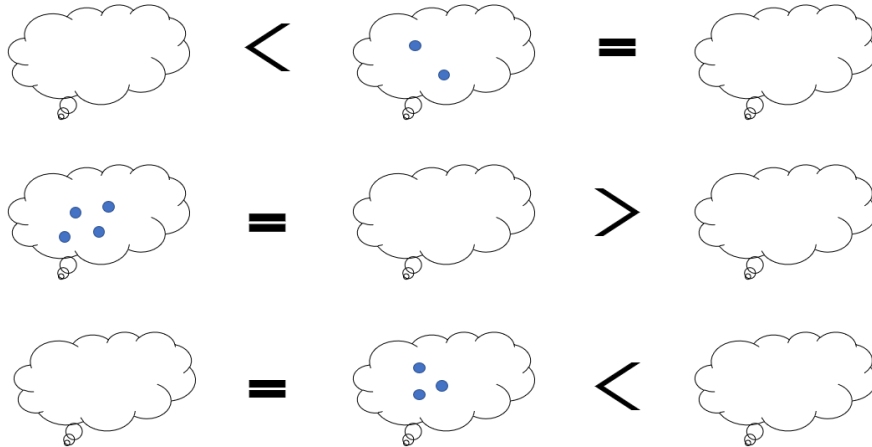
Tovább a feladathoz

- 2) Rajzoljunk annyi ábrát ahány pötty van, és tegyük ki a megfelelő jelet közéjük!

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

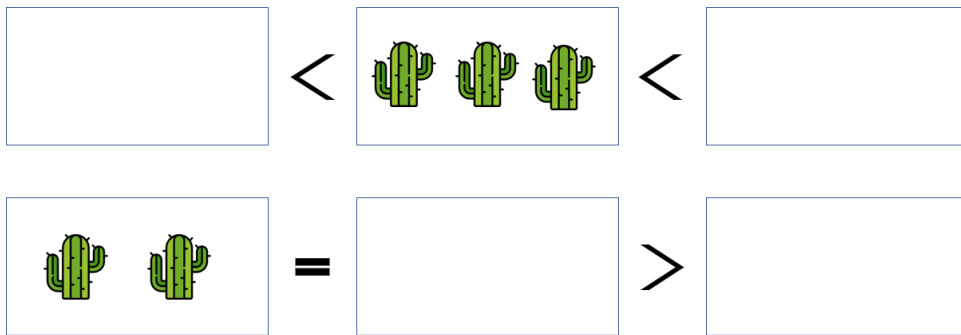
Tovább a feladathoz

3) Tegyük annyi pöttyöt a felhőbe, hogy igaz legyen az állítás!



Tovább a feladathoz

4) Rajzoljunk a relációk szerint!



Tovább a feladathoz

IV. Nulla, egy, kettő

Nulla (0)

1) Rajzoljuk le a nulla számot!

Tovább a feladathoz

Egy (1)

2) Rajzoljuk le az egyes számot!

Tovább a feladathoz

Kettő (2)

3) Rajzoljuk le a kettes számot!

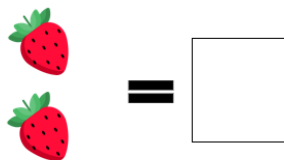
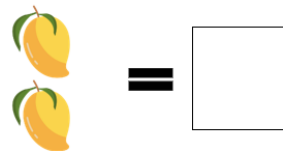
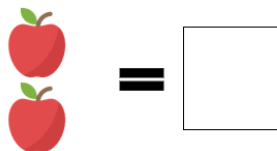
Tovább a feladathoz

4) Csoportosítsuk kettesével!



Tovább a feladathoz

5) Számoljuk össze a gyümölcsöket!



Tovább a feladathoz

6) Adjuk hozzá a megfelelő számokat az állatok számához!

$$\text{🐝} + 1 = \square$$

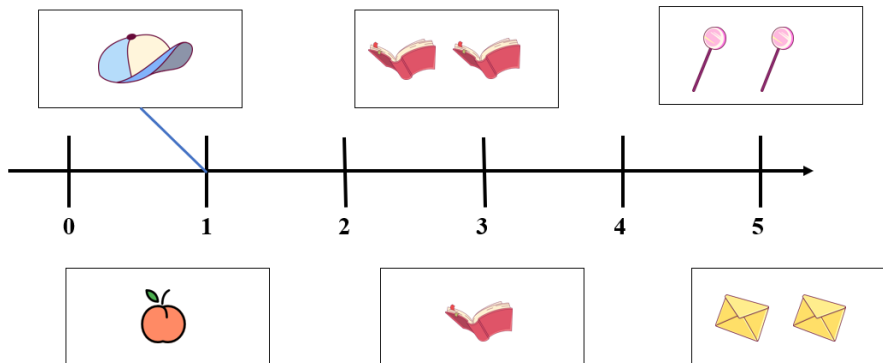
$$\text{🐧} + 1 = \square$$

$$\text{🦀} + 1 = \square$$

$$\text{🐙} + 1 = \square$$

Tovább a feladathoz

7) Kössük össze a képeket a számegeyenes megfelelő pontjával!



Tovább a feladathoz

Számegeyenes

8) Számegeyenes bemutatása

Tovább a feladathoz

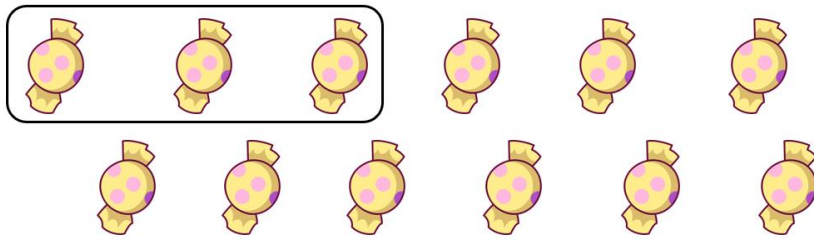
V. Három, négy

Három (3)

1) Rajzoljuk le a hármas számot!

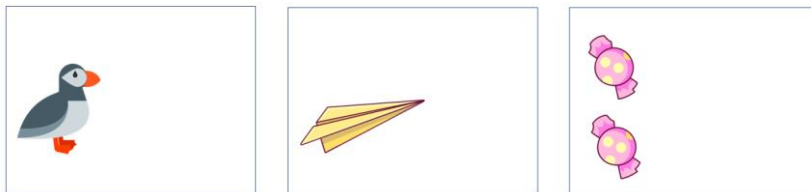
Tovább a feladathoz

2) Csoportosítsuk hármával!



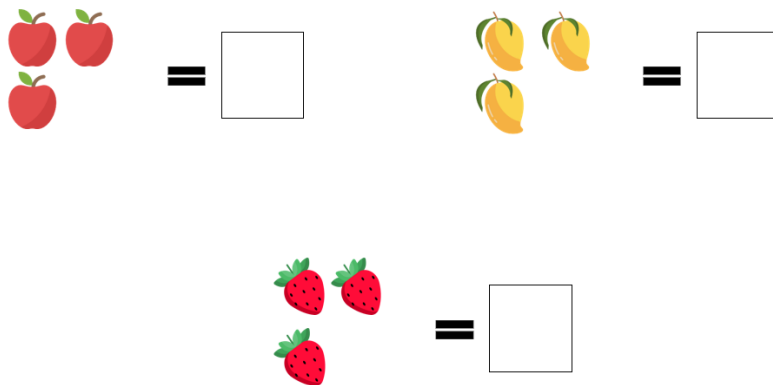
Tovább a feladathoz

3) Egészítsük ki a rajzokat úgy, hogy mindenképp 3 legyen!



Tovább a feladathoz

4) Számoljuk össze a gyümölcsöket!



Tovább a feladathoz

5) Adjuk hozzá a megfelelő számokat az állatok számához!

$$\text{🐝} \text{🐝} + 1 = \square$$

$$\text{🐧} \text{🐧} + 1 = \square$$

$$\text{🦀} \text{🦀} + 1 = \square$$

$$\text{🐙} \text{🐙} + 1 = \square$$

Tovább a feladathoz

6) Rajzoljunk a jeleknek megfelelően!

$$\square < \text{🦉} \text{🦉} < \square$$

$$\square = \text{🦉} \text{🦉} \text{🦉} > \square$$

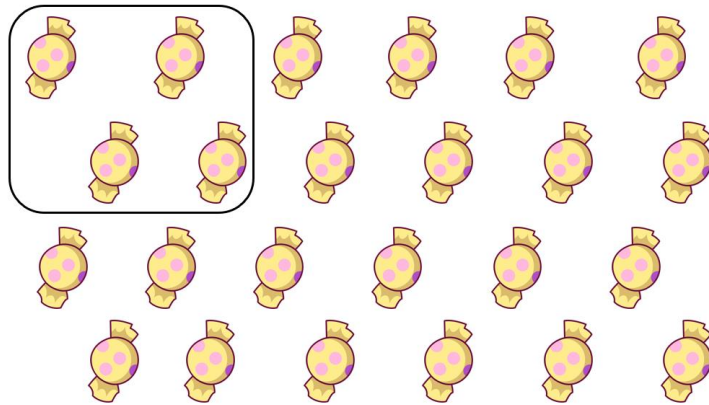
Tovább a feladathoz

Négy (4)

7) Rajzoljuk le a négyes számot!

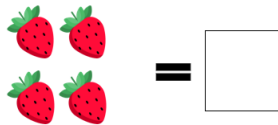
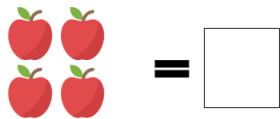
Tovább a feladathoz

8) Csoportosítsuk négyesével!



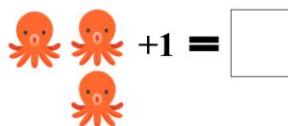
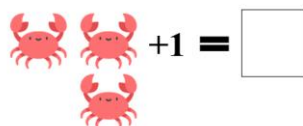
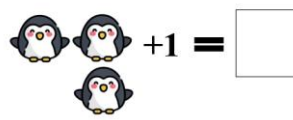
Tovább a feladathoz

9) Számoljuk össze a gyümölcsöket!



Tovább a feladathoz

10) Adjuk hozzá a megfelelő számokat az állatok számához!



Tovább a feladathoz

11) Pótoljuk ki a hiányzó számokat!

$1 < \square$

$3 = \square$

$2 > \square$

$4 > \square$

$3 < \square$

$3 > \square$

Tovább a feladathoz

12) Hány papagáj ér egy pelikánt?



Tovább a feladathoz

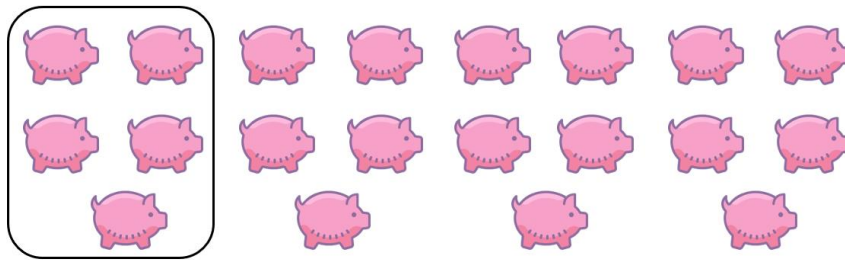
VI. Öt, hat, hét

Öt (5)

1) Rajzoljuk le az ötös számot!

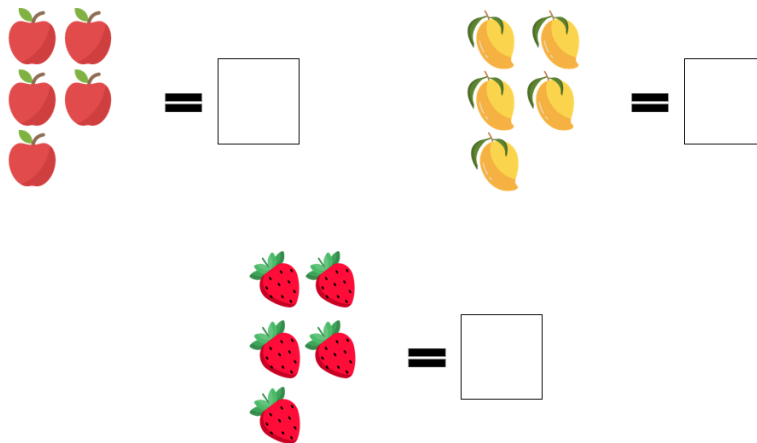
Tovább a feladathoz

2) Csoportosítsunk ötösével!



Tovább a feladathoz

3) Számoljuk össze a gyümölcsöket!



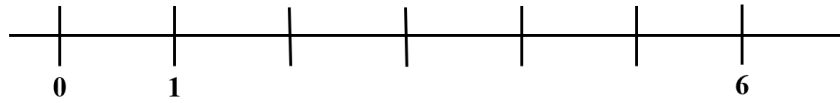
Tovább a feladathoz

4) Adjuk hozzá a megfelelő számokat az állatok számához!



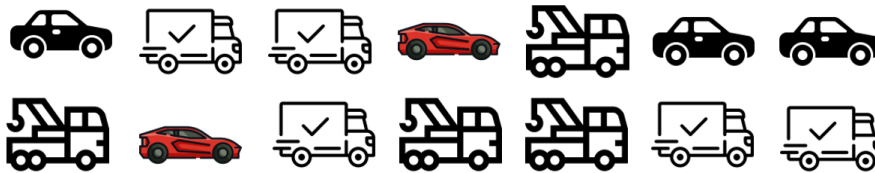
Tovább a feladathoz

5) Írjuk a számegyenes alá a hiányzó számokat!








Tovább a feladathoz

6) Számoljuk össze hány autó van az egyes típusokból!



Tovább a feladathoz

7) Minden jel alá írjuk be azt a számot, amelyet a mintán látunk!

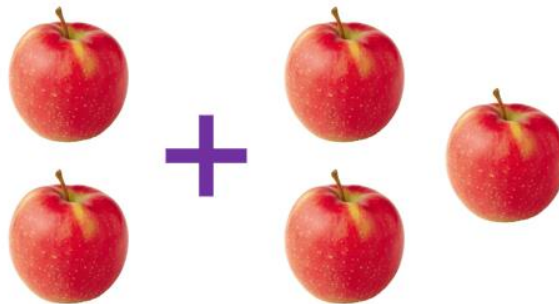
				
2	1	4	3	5

Tovább a feladathoz

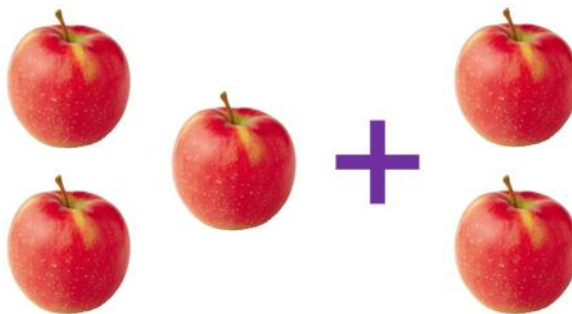
Összeadás

8) Adjuk össze a képen látható almákat!



Tovább a feladathoz

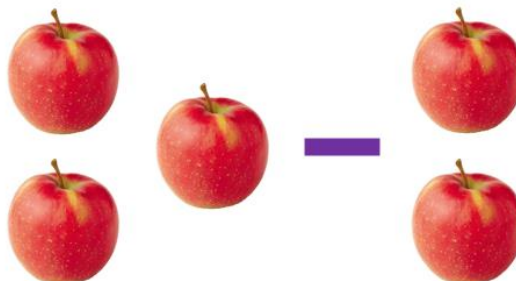
9) Adjuk össze a képen látható almákat!



Tovább a feladathoz

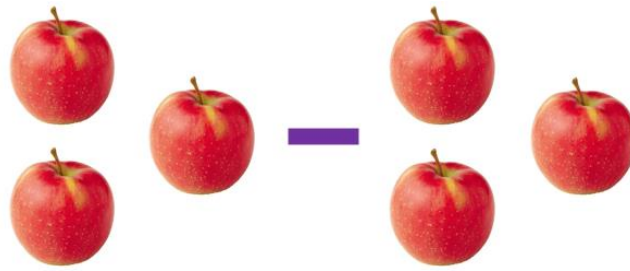
Kivonás

10) Vonjuk ki egymásból a képen látható almákat!



Tovább a feladathoz

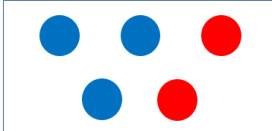
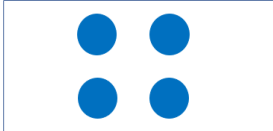
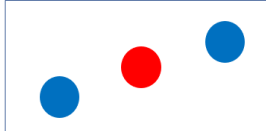
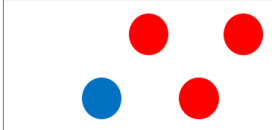
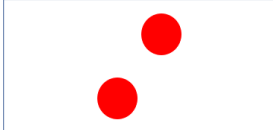

11) Vonjuk ki egymásból a képen látható almákat!



Tovább a feladathoz



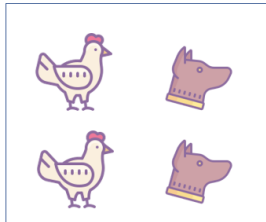
Összeadás, kivonás feladatok

12) Egészítsük ki számokkal az ábrának megfelelően!

 3 + 2	 4 +	 2 +
 1 +	 0 +	 5 +

Tovább a feladathoz

13) Írjuk le az ábrán látható összeadásokat, cseréljük fel a számokat!

		
2 + 3 =		
3 + 2 =		

Tovább a feladathoz

14) Végezzük el a műveleteket!

$4+1$

$2+2$

$2+1$

$3+2$

$3+1$

$3+0$

$2+3$

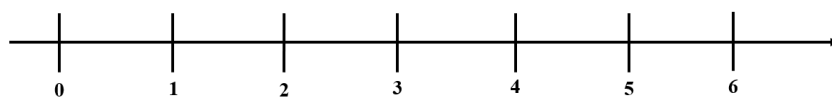
$1+3$

$1+2$

Tovább a feladathoz

15) Kössük a kártyákat a számegyenes megfelelő pontjához!

$2-0$ $2-1$ $4-1$ $3-0$



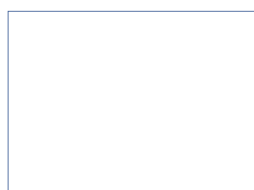
$4-4$ $3-1$ $5-2$ $5-1$

Tovább a feladathoz

16) Rajzoljunk a műveleteknek megfelelően, majd végezzük el a műveleteket!



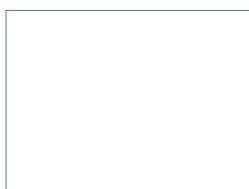
$2 + 3 =$



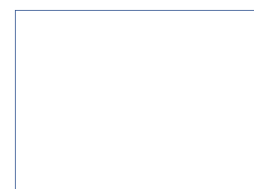
$4 + 2 =$



$2 + 2 =$



$3 + 1 =$



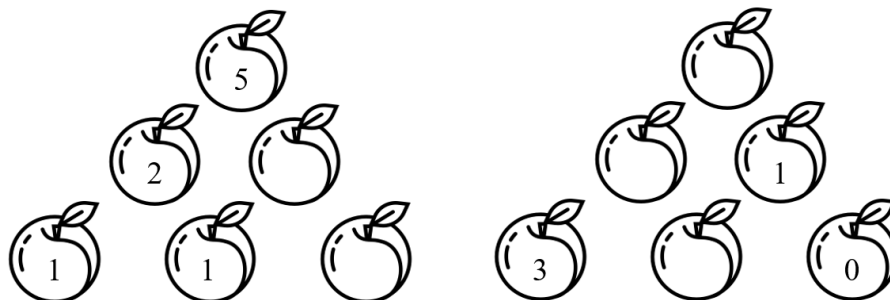
$2 + 1 =$



$5 + 1 =$

Tovább a feladathoz

17) Írjuk be a hiányzó számokat! A felső barackba mindig az alatta lévő két szám összege kerül.



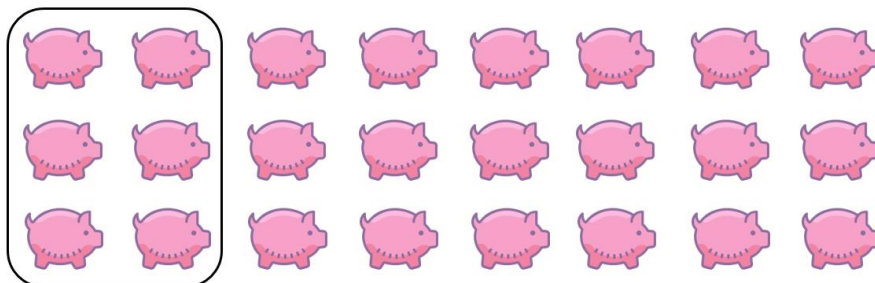
Tovább a feladathoz

Hat (6)

18) Rajzoljuk le a hatos számot!

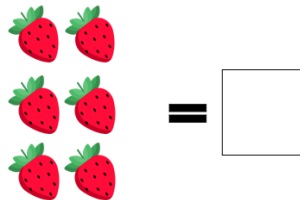
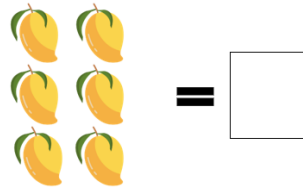
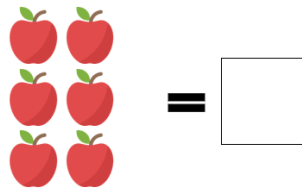
Tovább a feladathoz

19) Csoportosítsunk hatosával!



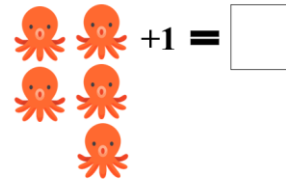
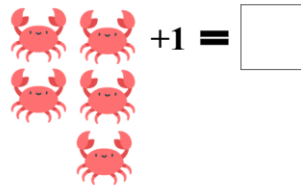
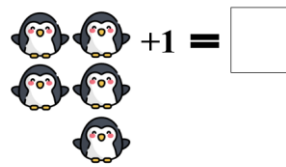
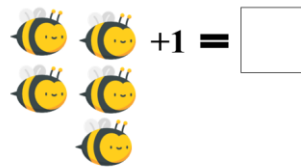
Tovább a feladathoz

20) Számoljuk össze a gyümölcsöket!



Tovább a feladathoz

21) Adjuk hozzá a megfelelő számokat az állatok számához!



Tovább a feladathoz

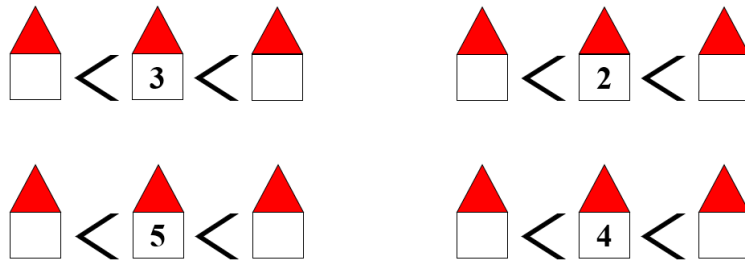
22) Pótoljuk a hiányzó számokat!

$$2 <^4 \square \quad 4 >^2 \square \quad 4 = \square$$

$$6 <^0 \square \quad 1 <^5 \square \quad 5 >^2 \square$$

Tovább a feladathoz

23) Írjuk be a megadott számok számszomszédjait!



Tovább a feladathoz

Páros és páratlan számok

24) Páros és páratlan számok bemutatása

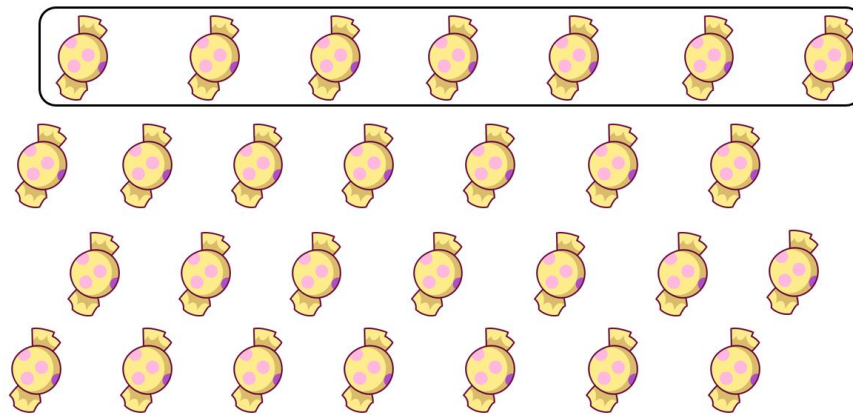
Tovább a feladathoz

Hét (7)

25) Rajzoljuk le a hetes számot!

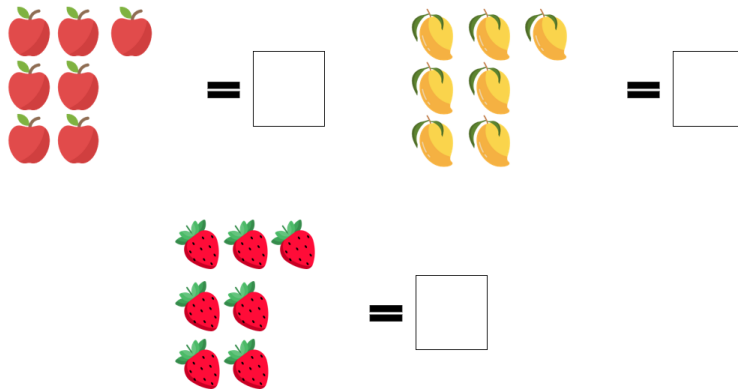
Tovább a feladathoz

26) Csoportosítsuk hetesével!



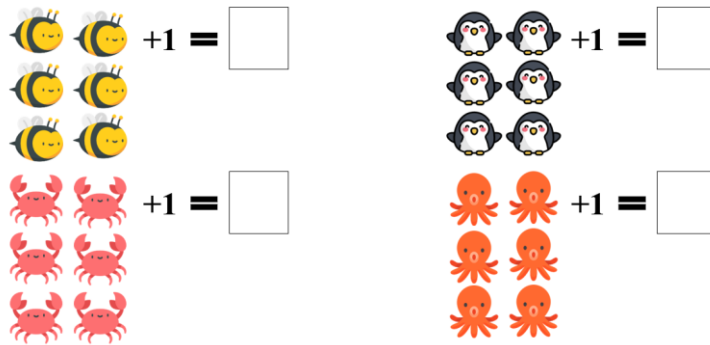
Tovább a feladathoz

27) Számoljuk össze a gyümölcsöket!



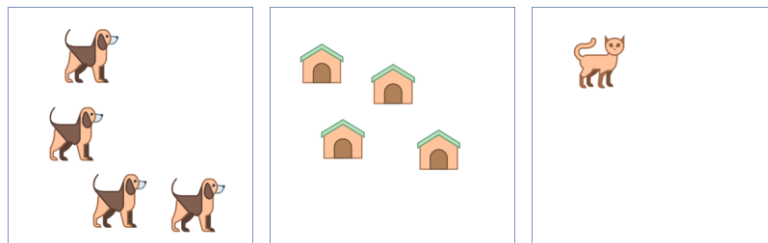
Tovább a feladathoz

28) Adjuk hozzá a megfelelő számokat az állatok számához!



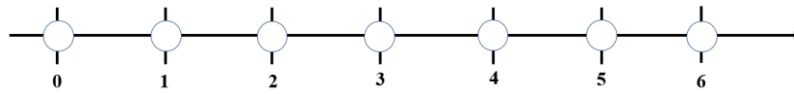
Tovább a feladathoz

29) Egészítsük ki, hogy mindenkől pontosan 7 legyen!



Tovább a feladathoz

30) Színezzük ki a számegyenesen a páros számok helyét pirossal, a páratlan számok helyét kékkel!



Tovább a feladathoz

Számszomszédok

31) Adjuk meg az 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 számok kisebb és nagyobb szomszédait!

Tovább a feladathoz

32) Adjuk meg az 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 számok kisebb és nagyobb páros szomszédait!

Tovább a feladathoz

33) Adjuk meg az 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 számok kisebb és nagyobb páratlan szomszédait!

Tovább a feladathoz


Feladatok 7-ig

34) Írjuk számok alá a kisebb és fölé a nagyobb szomszédját!

1	2	3	4	5	6

Tovább a feladathoz

35) Írjuk le, hogy hányat látunk az ábrából, egészítsük ki, hogy igaz legyen!

	$<$	<input style="width: 100%;" type="text"/>	$=$	<input style="width: 100%;" type="text"/>
<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>		<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>		<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>

Tovább a feladathoz

36) Írjuk be a hiányzó számokat!

0	1	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	3	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	6	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>
---	---	---	---	---	---	---	---




Tovább a feladathoz

37) Tegyük ki a számok közé a megfelelő jelet (>, <)!

3		6		4		5		6		2		6		7
1		3		3		4		3		7		5		3

Tovább a feladathoz

38) Írjuk le az összeadásokat és kivonásokat a pöttyök szerint, majd oldjuk is meg őket!

																																		
6 + 1 =	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>																	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>																
1 + 6 =	7 - 1 =	7 - 6 =																																

Tovább a feladathoz

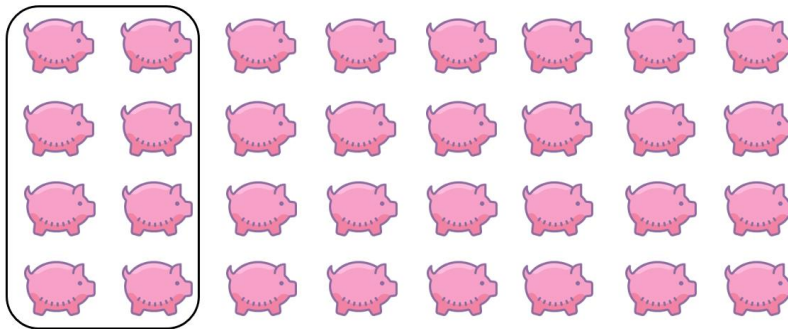
VII. Nyolc, kilenc

Nyolc (8)

- 1) Rajzoljuk le a nyolcas számot!

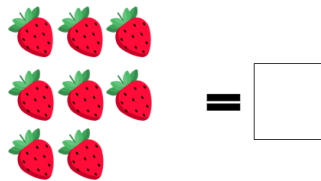
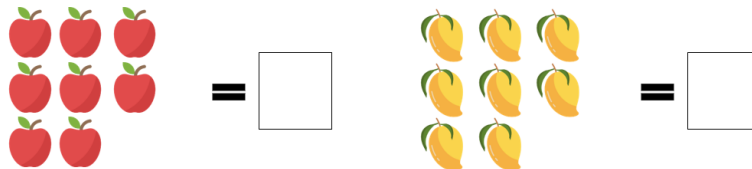
Tovább a feladathoz

- 2) Csoportosítsunk nyolcasával!















Tovább a feladathoz

- 3) Számoljuk össze a gyümölcsöket!



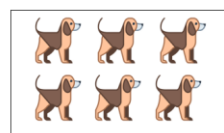
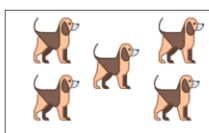
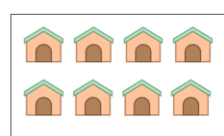
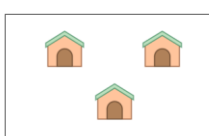
Tovább a feladathoz

4) Adjuk hozzá a megfelelő számokat az állatok számához!

	$+1 = \square$		$+1 = \square$
			
			
	$+1 = \square$		$+1 = \square$
			
			

Tovább a feladathoz

5) Rajzoljunk a relációknak megfelelően!

	$>$	
6		5
	$>$	
8		3

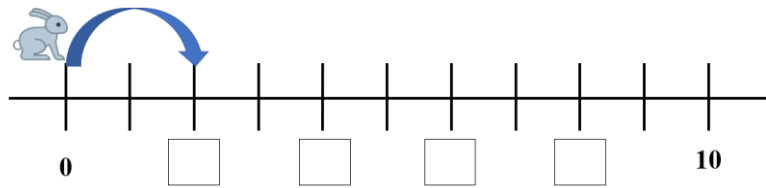
Tovább a feladathoz

6) Számoljunk a nyilak szerint!

$2 \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{+1} \square$	$2 \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{+3} \square$
$3 \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{-1} \square$	$4 \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{-2} \square$
$3 \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{-3} \square$	$3 \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{-2} \square$
$2 \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{+2} \square$	$4 \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{+1} \square$

Tovább a feladathoz

7) Jelöljük nyíllal a nyúl ugrásait és írjuk a számegyenes alá a hiányzó számokat!



Tovább a feladathoz

Feladatok 8-ig

8) Végezzük el a műveleteket!

$5-2$

$4+2$

$2+2$

$5+3$

$4+1$

$1+1$

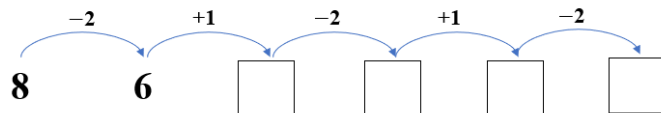
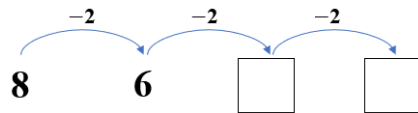
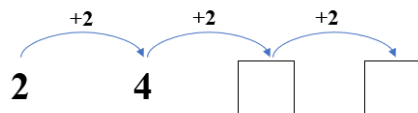
$5-3$

$5-1$

$3+1$

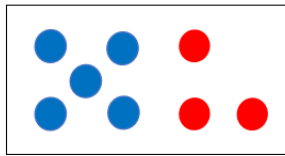
Tovább a feladathoz

9) Folytassuk a sorozatot a megadott szabály alapján!



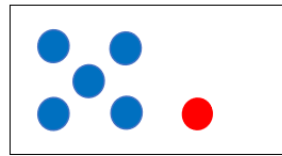
Tovább a feladathoz

10) Pótoljuk a hiányzó számokat!



$$5 + \square = 8$$

$$8 - \square = 5$$



$$5 + \square = 6$$

$$6 - \square = 5$$

Tovább a feladathoz

11) Tegyük ki a megfelelő relációs jeleket a képletekbe (>, <, =)!

$$2 + 3 \square 5 \quad 3 + 1 \square 6 \quad 4 - 2 \square 7 \quad 6 - 3 \square 8$$

$$3 + 1 \square 5 \quad 4 + 2 \square 6 \quad 4 + 2 \square 7 \quad 5 + 2 \square 8$$

$$8 - 2 \square 5 \quad 6 - 2 \square 6 \quad 7 - 1 \square 7 \quad 7 - 2 \square 8$$

$$5 - 3 \square 5 \quad 7 - 3 \square 6 \quad 8 - 3 \square 7 \quad 4 + 4 \square 8$$

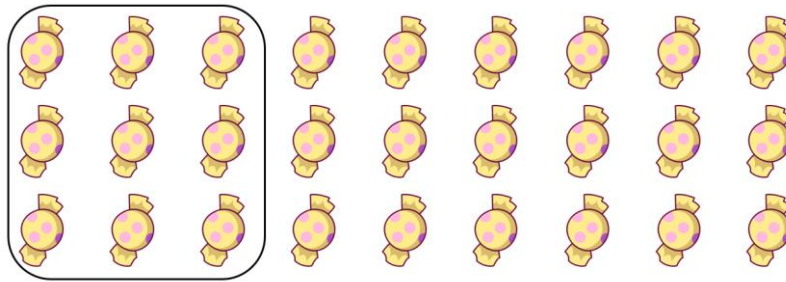
Tovább a feladathoz

Kilenc (9)

12) Rajzoljuk le a kilences számot!

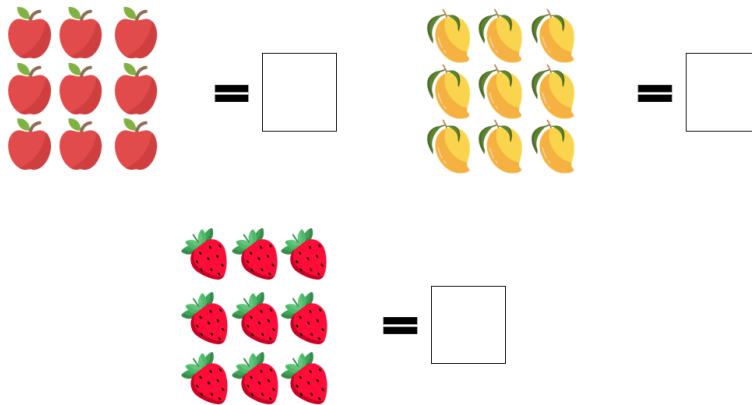
Tovább a feladathoz

13) Csoportosítsuk kilencesével!



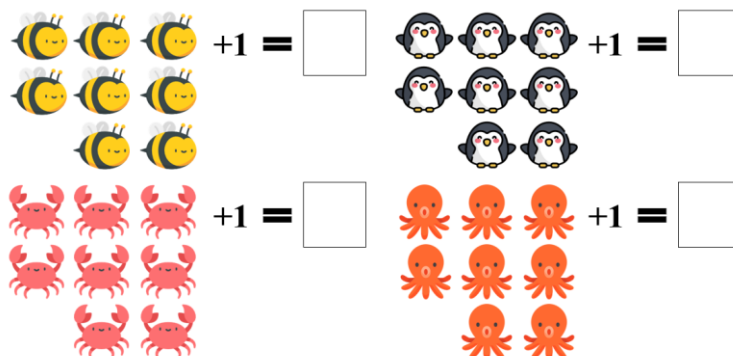
Tovább a feladathoz

14) Számoljuk össze a gyümölcsöket!



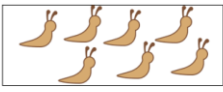
Tovább a feladathoz

15) Adjuk hozzá a megfelelő számokat az állatok számához!



Tovább a feladathoz

16) Számoljuk ki hány kukac illik a keretbe és rajzoljuk le őket!

	$<$		$<$	
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>

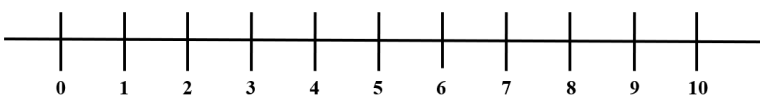
Tovább a feladathoz

17) Tegyük a számok közé a megfelelő jeleket (>, <, =)!

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

Tovább a feladathoz

18) Kössük a kártyákat a számegyenes megfelelő pontjához!

$2+7-5$	$1+3-2$	$1+3+2$	$3+4+2$
			
$9-8-0$	$9-4+0$	$3+3+3$	$5+4-1$

Tovább a feladathoz

Sorszámok

19) Soroljuk fel a sorszámokat 1-től 10-ig!

Tovább a feladathoz

20) Írjuk fel az almák sorszámait a lehető legtöbbféleképpen!



Tovább a feladathoz

VIII. Mérések

Hosszúság mérése

1) Kössük össze az ábrákat a megadott magasságokkal!



12 m



3 m



1 m



2 m

Tovább a feladathoz

Tömeg mérése

2) Színezzük ki a mérlegek alatti körök közül a nehezebb alatt lévő karikát!



Tovább a feladathoz

3) Rajzoljunk nyilakat az ételek közé, a nyíl a könnyebb felől a nehezebb felé mutasson!



Tovább a feladathoz

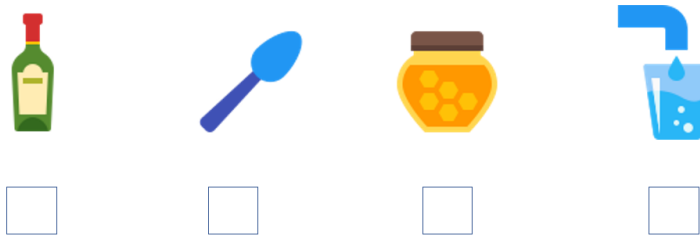
Űrtartalom mérése

4) Tegyük relációt a tárgyak közé (<, =, >)! Melyik tárgyba fér több folyadék?



Tovább a feladathoz

5) Melyikbe fér több folyadék? Számozással állítsuk sorrendbe őket!



Tovább a feladathoz

6) Pótoljuk a hiányzó mérőszámokat!

17 dl			13 dl			19 dl		
10 dl	+	dl	7 dl	+	dl	9 dl	+	dl
8 dl	+	dl	10 dl	+	dl	10 dl	+	dl
17 dl	+	dl	8 dl	+	dl	11 dl	+	dl
13 dl	+	dl	13 dl	+	dl	12 dl	+	dl
12 dl	+	dl	11 dl	+	dl	15 dl	+	dl

Tovább a feladathoz

Idő mérése

7) Rajzoljuk be órán az 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 óra időket!

Tovább a feladathoz

8) Soroljuk fel a hét napjait, valamint a napszakokat! Melyik napszak esetén hogy köszönünk?

Tovább a feladathoz

9) Döntsük el a következő állításokról, hogy igazak vagy hamisak!

- a) A naptárban a szombat előtt mindig vasárnap van.
- b) A kedd előtt péntek van.
- c) A szerda előtt péntek van.
- d) A kedd után szerda van.
- e) A szombat előtt csütörtök van.

Tovább a feladathoz

10) Soroljuk fel a hónapokat! Melyik hónap hány napos lesz és melyik évszakban van?

Tovább a feladathoz

Sorszámok

11) Soroljuk fel a sorszámokat 1-től 10-ig!

Tovább a feladathoz

IX. Kétjegyű számok

Kétjegyű számok

1) Soroljuk fel a kétjegyű számokat!

Tovább a feladathoz

Tíz (10)

2) Rajzoljuk le a tízes számot!

Tovább a feladathoz

3) Színezzük be a négyzeteket a relációknak megfelelően!

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

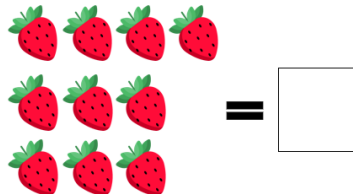
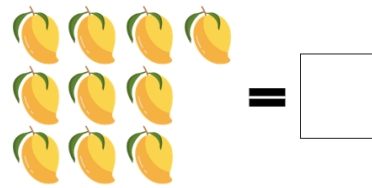
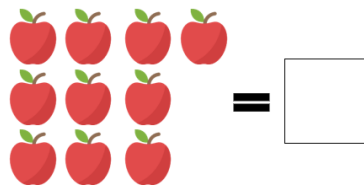
 < 6

 = 6

 > 6

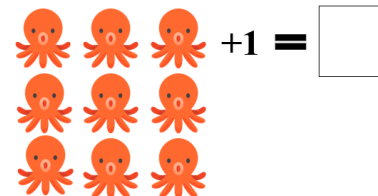
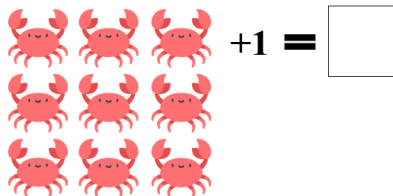
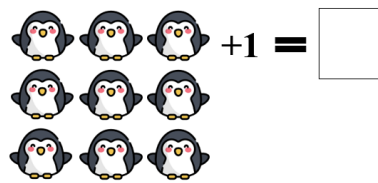
Tovább a feladathoz

4) Számoljuk össze a gyümölcsöket!



Tovább a feladathoz

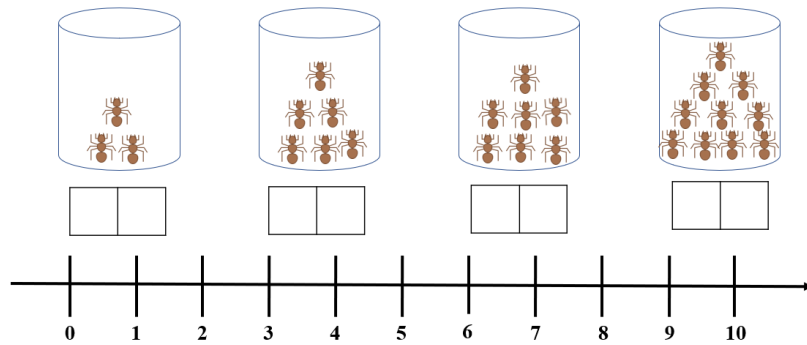
5) Adjuk hozzá a megfelelő számokat az állatok számához!



Tovább a feladathoz

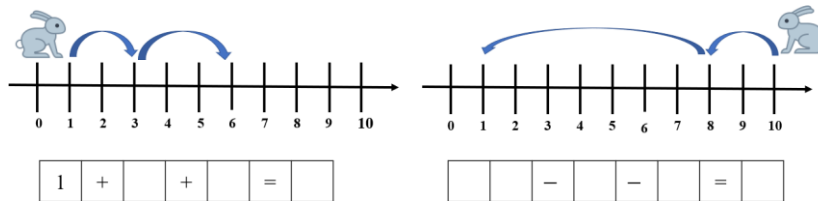
6) Írjuk le a dobozok alá, hogy hány hangya van bennük!

Kössük a dobozok alatti számokat a számegyenes megfelelő pontjához!



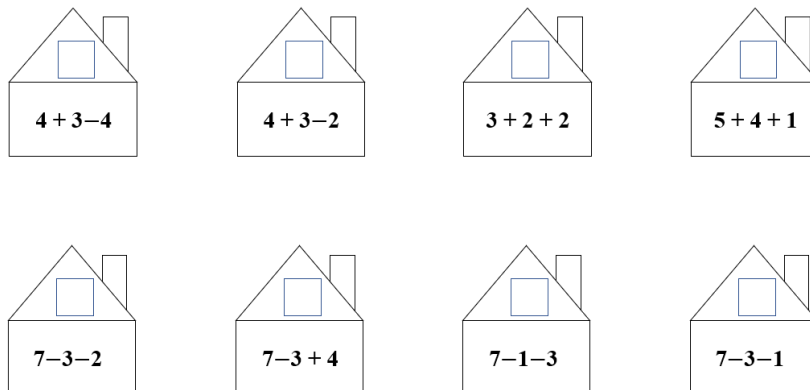
Tovább a feladathoz

7) Írjuk le műveletekkel a nyúl ugrásait, majd számoljuk is ki a műveleteket!



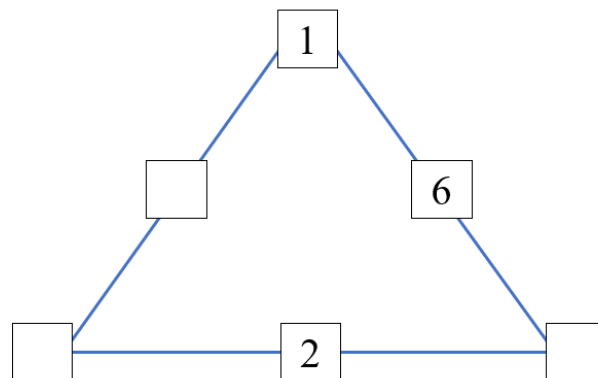
Tovább a feladathoz

8) Számítsuk ki a műveletek eredményét!



Tovább a feladathoz

- 9) Írjunk mindegyik keretbe egy-egy számot úgy, hogy mind a három vonal mentén a számok összege 10 legyen!



Tovább a feladathoz

Tíz és tíznél nagyobb kétjegyű számok

- 10) Rajzoljuk le a 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 számokat!

Tovább a feladathoz

- 11) Írjuk fel az összes egyjegyű és kétjegyű számot!

Tovább a feladathoz

Összeadás, ha az összeg nagyobb, mint 10

- 12) Végezzük el az alábbi összeadásokat!

- a) $2 + 9$
- b) $3 + 8$
- c) $4 + 9$
- d) $5 + 7$
- e) $6 + 6$
- f) $7 + 4$
- g) $8 + 5$
- h) $9 + 4$

Tovább a feladathoz

Kivonás, ha a kisebbítendő nagyobb, mint 10

13) Végezzük el az alábbi kivonásokat!

- a) $13 - 2$
- b) $12 - 4$

Tovább a feladathoz

14) Végezzük el az alábbi kivonásokat!

- a) $13 - 1$
- b) $14 - 3$
- c) $15 - 2$
- d) $16 - 4$
- e) $17 - 6$
- f) $18 - 8$

Tovább a feladathoz

15) Végezzük el az alábbi kivonásokat!

- a) $11 - 5$
- b) $13 - 7$
- c) $14 - 6$
- d) $15 - 8$
- e) $16 - 7$
- f) $17 - 9$

Tovább a feladathoz

Sorszámok

16) Írjuk fel a kétjegyű sorszámokat!

Tovább a feladathoz

Műveletek kétjegyű számokkal

17) Kössük össze az egyenlőket!

12	tizennégy	tizenhat	tizenkilenc
tizenkettő	tizenhárom	14	16
13	tizenegy	18	tizennyolc
		11	19

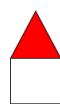

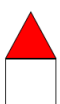



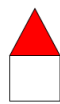

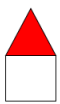
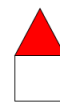








Tovább a feladathoz

18) Tegyük ki a számok közé a megfelelő jelet (>, <, =)!

4	<	4	8	<	9	9	<	10	8	<	6
12	<	14	18	<	17	17	<	20	16	<	18

Tovább a feladathoz

19) Írjuk be a megadott számok számszomszédjait!

 <  16 < 	 <  12 < 
 <  14 < 	 <  11 < 
 <  18 < 	 <  15 < 

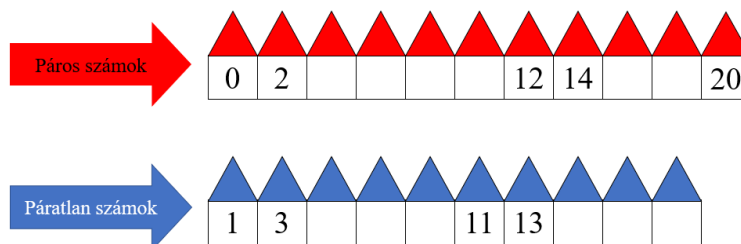
Tovább a feladathoz

20) Írjuk le a megadott számok számszomszédjait!

Szomszédja					Páros szomszédja					Páratlan szomszédja				
	<	4	<			<	2	<			<	3	<	
	<	12	<			<	10	<			<	13	<	
	<	7	<			<	9	<			<	6	<	
	<	18	<			<	15	<			<	16	<	

Tovább a feladathoz

21) Folytassuk a megadott számsorokat!



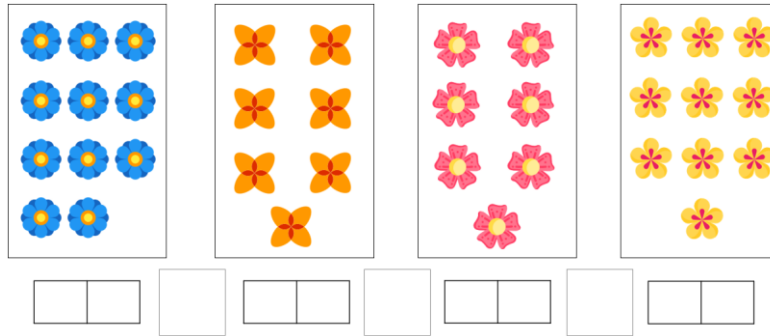
Tovább a feladathoz

22) Írjuk be a következő számok páros számszomszédjait a táblázatban a megfelelő helyre!

Kisebbik páros szomszédja	Szám	Nagyobbik páros szomszédja
	13	
	9	
	15	
	17	

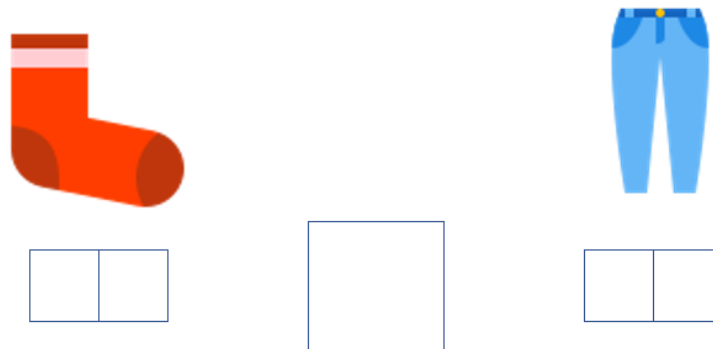
Tovább a feladathoz

23) Számoljuk össze, hogy hány virág van az egyes dobozokban! Tegyük ki a relációt közéjük!



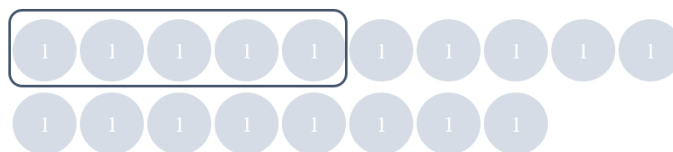
Tovább a feladathoz

24) Mona anyukája 16 piros zoknit és 7-tel kevesebb kék nadrágot akaszt a szárítókötélre. Hány kék nadrágot tesz a szárítókötélre?



Tovább a feladathoz

25) A vidámparkban egy állatsimogatásért 5 petákot kell fizetni. Hány simogatásra elég 18 peták? Hány petánkunk marad?



Tovább a feladathoz

26) Számoljunk a jeleknek megfelelően!

$2 < 7$

--	--

$5 < 7$

--	--

$4 < 6$

--	--

$6 < 3$

--	--

$8 < 4$

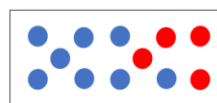
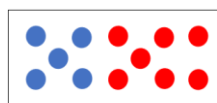
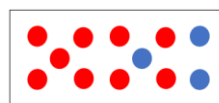
--	--

$5 < 5$

--	--

Tovább a feladathoz

27) A korongok alapján készítsük el az egyenleteket!



9	+	3	=	
3	+	9	=	

Tovább a feladathoz

28) Számoljuk ki az eredményeket!

11-nél 3-mal több.

14-nél 3-mal kevesebb.

1-gyel kevesebb, mint a nyolc.

3-mal több, mint az öt.

1-gyel több, mint a tizenegy.

Tovább a feladathoz

29) Számoljuk ki az alábbi műveletek eredményét!

$9 + 1 = \square$ $8 + 4 = \square$ $7 + 2 = \square$ $6 + 3 = \square$

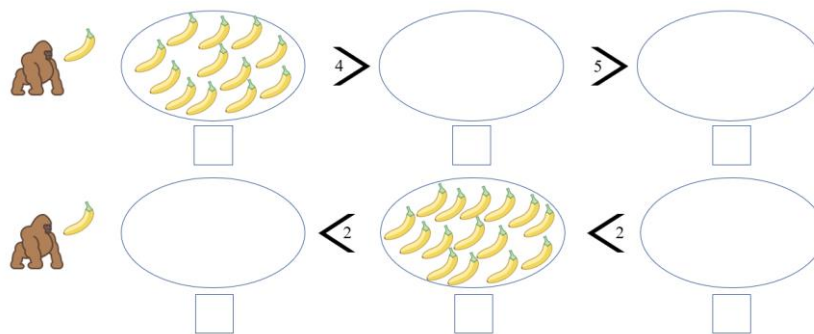
$9 + 2 = \square$ $8 + 6 = \square$ $7 + 4 = \square$ $6 + 1 = \square$

$9 + 3 = \square$ $8 + 7 = \square$ $7 + 6 = \square$ $6 + 2 = \square$

$9 + 4 = \square$ $8 + 5 = \square$ $7 + 9 = \square$ $6 + 5 = \square$

Tovább a feladathoz

30) Segítsünk a majomnak, rajzoljunk banánt a keretekbe!



Tovább a feladathoz

31) Számoljuk a műveleteknek megfelelően!

$10 \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{-6} \square$

Tovább a feladathoz

32) Keressük meg a párokat és kössük össze őket!

$13-5$ $13-6$ $13-10$ $13-4$ $15-9$

$13-3-3$ $13-3-2$ $13-3-7$ $13-3-4$ $13-3-1$

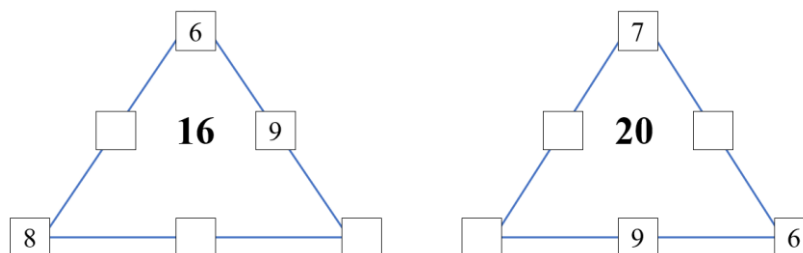
Tovább a feladathoz

33) Számoljuk ki és kössük össze a műveletek eredményeit!

$18-4$ $18-5$
 $18-2-3$ 11 $18-7$
 $18-8+1$ 14 $17-3$
 13

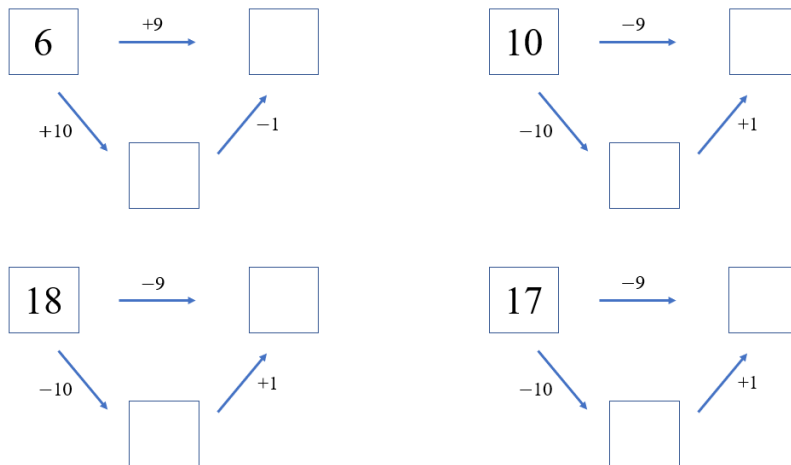
Tovább a feladathoz

34) Egészítsük ki, hogy minden vonalon annyi legyen a számok összege, mint a háromszögön belüli szám!



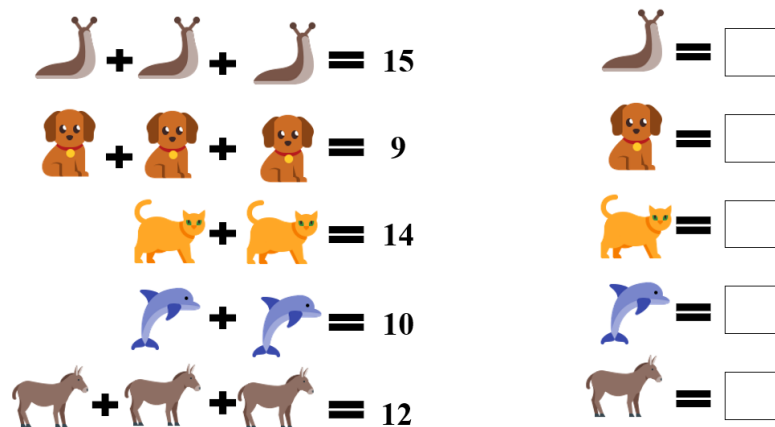
Tovább a feladathoz

35) Számoljunk a nyilakon lévő műveletek szerint!



Tovább a feladathoz

36) Mennyit ér egy-egy állat, következtessük ki az egyenletekből!



Tovább a feladathoz

37) Számoljuk ki az egyenleteket!

$7 + 6 + 2 < 7 \quad \square \square$

$14 - 4 + 7 < 3 \quad \square \square$

$8 + 6 + 3 > 3 \quad \square \square$

$12 + 6 - 2 > 7 \quad \square \square$

$16 - 4 - 5 < 6 \quad \square \square$

$7 + 6 + 4 < 8 \quad \square \square$

Tovább a feladathoz

38) Kössük össze a kártyákat a számegyenes megfelelő pontjával!

$12 - 6$

$16 - 8$

$11 - 5$

$20 - 8$



$11 - 9$

$19 - 9$

$17 - 3$

$19 - 5$

Tovább a feladathoz

39) Számoljuk ki az alábbi műveleteket!

$9 + 3 + 7$

$9 + 3 + 6$

$4 + 10 + 2$

$10 + 6 + 1$

$8 + 6 + 2$

$7 + 8 + 3$

$17 - 6 - 1$

$16 - 7 - 2$

$16 - 6 - 2$

$16 - 2 - 5$




$18 - 2 - 8$

$16 - 4 - 5$

Tovább a feladathoz



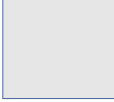

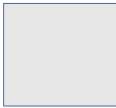
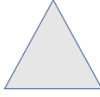


X. Szabályok

1) Az etető körül eggyel több tehén van, mint malac. Töltsük ki a táblázat hiányzó részeit!

	4				
		3	1		4
				5	

Tovább a feladathoz



2) Melyik alakzat illik a hiányzó helyre!

Tovább a feladathoz


3) Az asztalon piros és kék poharak vannak, összesen 12. Hány piros és hány kék pohár lehet az asztalon?

Töltsük ki a táblázat hiányzó részeit!

	10	9		7		
	2		4		6	7


Tovább a feladathoz

4) Összesen 14 hal van az akváriumban, töltsük ki a táblázatot!

	9	8				5	
	5		7	4	2		10

Tovább a feladathoz

5) Töltsük ki a táblázatot a szabály szerint!

	6	8	12	9	7		8	5
	5	7				10	8	
	6		1	3	7	3		5

Tovább a feladathoz

6) Számoljuk ki és írjuk be a táblázatba a hiányzó adatokat!

+	9	3	5	8	7
10					
7					
9					

-	16	14	19	15	13
6					
7					
8					

Tovább a feladathoz

7) Töltsük ki a táblázatot!

a	b	c	a+b	c-b	c-a	a+b-c
7	6	10				
8	7	12				
9	8	14				
7	9	16				

Tovább a feladathoz

8) Pótoljuk ki a hiányzó számokat úgy, hogy minden sorban és oszlopban a 3-3 szám összege a megadott szám legyen!

		2
	8	
	1	7

15

7		10
	7	
4		

18

2		
	3	0
	7	

12

Tovább a feladathoz

XI. Vonalak, síkidomok, testek

Vonalak, síkidomok, testek

- Vonalak bemutatása
- Síkidomok bemutatása
- Testek bemutatása

[Tovább a feladathoz](#)

Tükrözés, szimmetria

- Tükrözés bemutatása
- Szimmetria bemutatása

[Tovább a feladathoz](#)