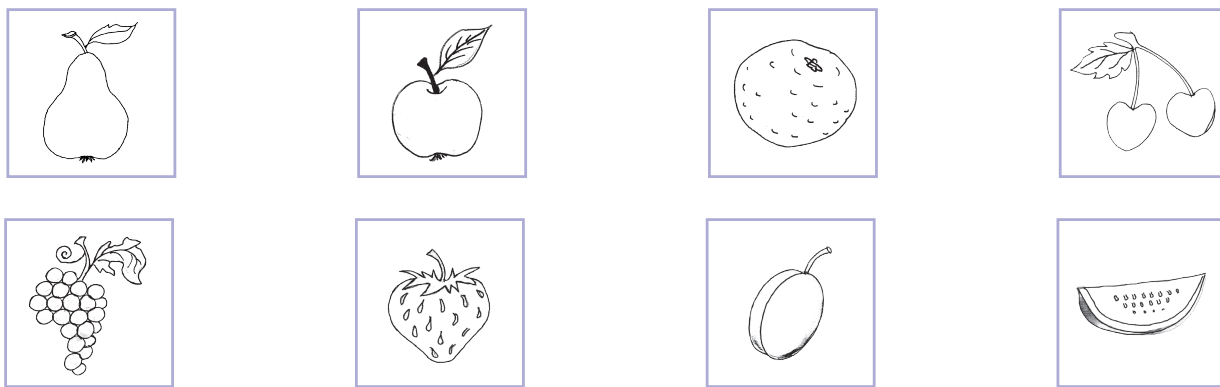


FELMÉRŐK

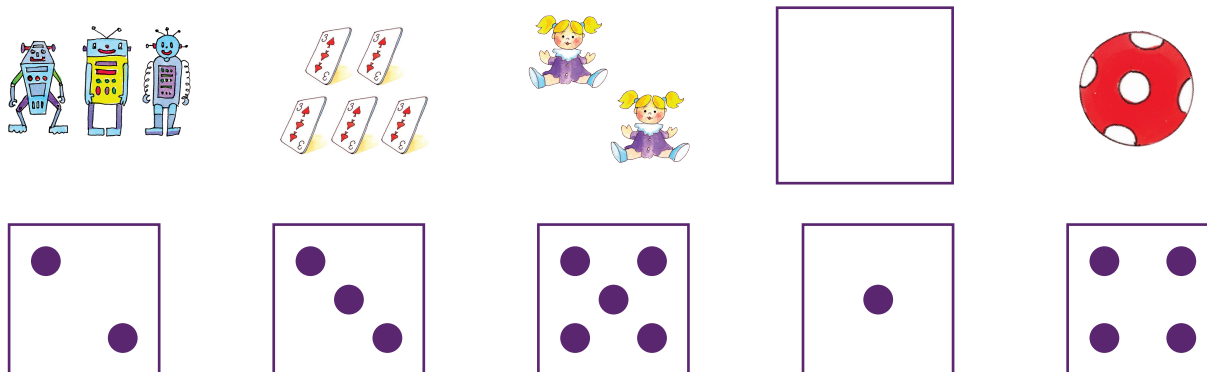
I. Az előkészítő időszak utáni felmérő

1. Színezz! Zöldre az eper feletti gyümölcsöt!
Pirosra a cseresznye alatti gyümölcsöt!
Kékre az eper és a dinnye közötti gyümölcsöt!
Sárgára az almától balra lévő gyümölcsöt!



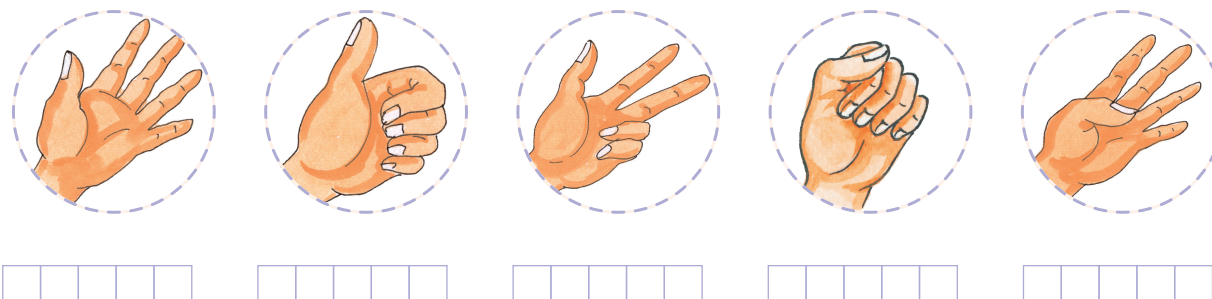
8 pont

2. Számolj! Kösd össze a játékokat a hozzájuk tartozó korongokkal! A hiányzó keretbe rajzolj a kimaradt pöttyöknek megfelelően!



5 pont

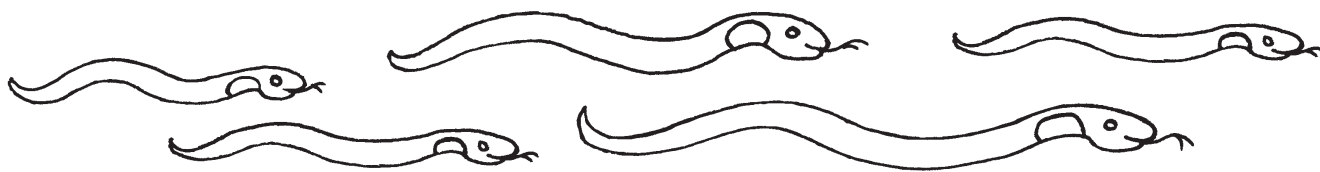
3. Színezz ki annyi négyzetet, amennyit a kéz mutat!



5 pont

4. Színezd zöldre a legrövidebb siklót!

Színezd barnára a leghosszabb siklót!



5 pont

5. Színezd kékre azt a formát, amiből a legkevesebb van!

Színezd pirosra azt a formát, amiből a legtöbb van!



5 pont

6. Színezz ki annyi korongot, amennyi igazá teszi az állítást!

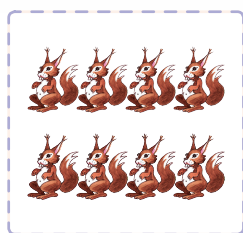
8 pont

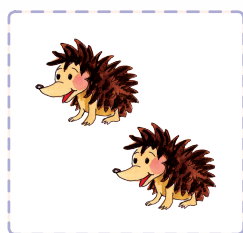
Összes pontszám: 36 pont

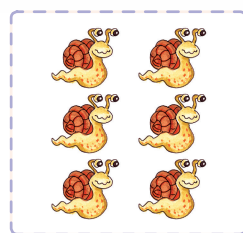
II. A tízes számkör utáni felmérő

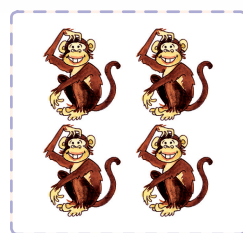
1. Mennyit látsz a képen? Írd alá számmal!

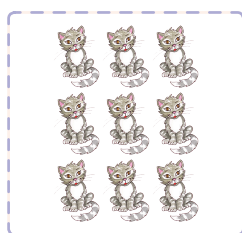


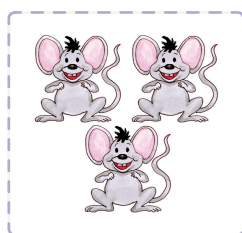


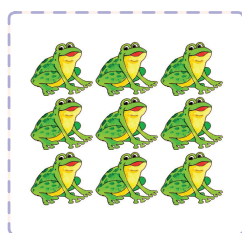


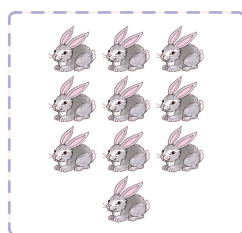






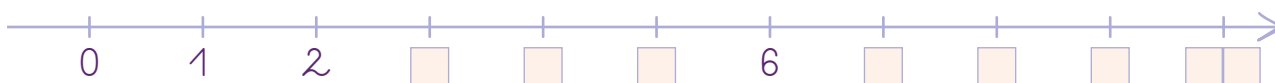






9 pont

2. Pótold a számegyenes hiányzó számait! Add össze a dominó két oldalán lévő pöttyöket, majd kösd a dominót a számegyenes megfelelő pontjához!







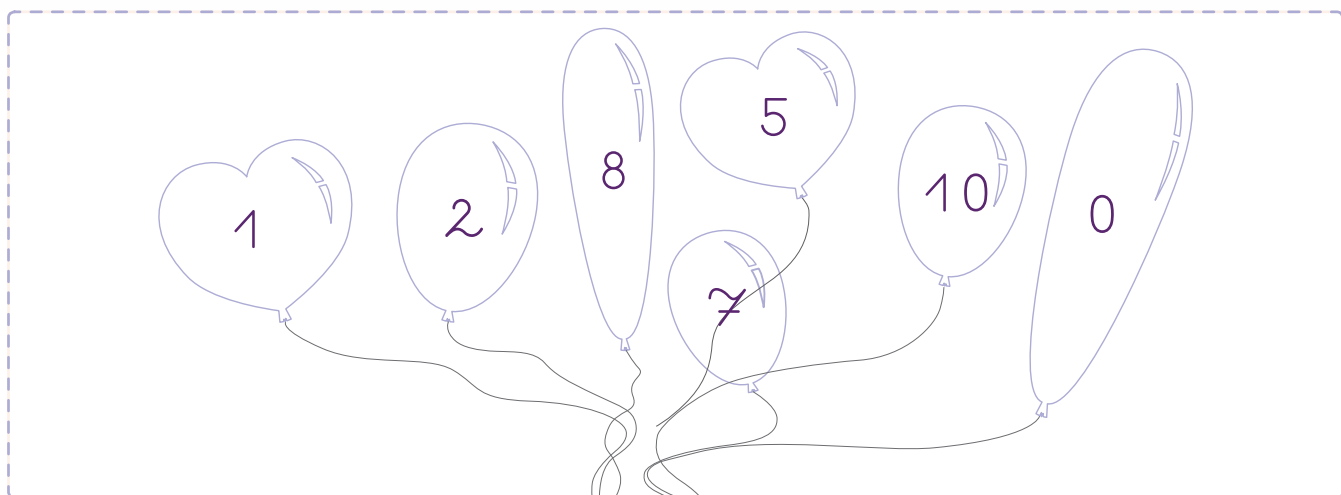






13 pont

3. Színezd ki a lufit pirosra, ha páros számot látsz benne, kékre, ha páratlant!



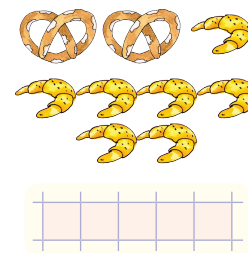
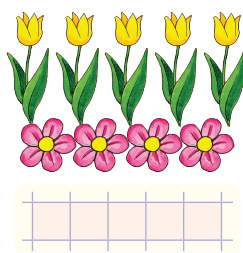
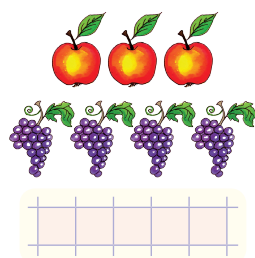
7 pont

4. Számolj!

$6+3=$	$9-2=$	$9+1=$	$3+2+4=$
$8+2=$	$6-1=$	$9-4=$	$7-1-3=$
$4+5=$	$10-5=$	$7+2=$	
$1+7=$	$8-3=$	$8-6=$	$6-6+2=$
$0+6=$	$7-6=$	$1+8=$	
$3+3=$	$10-4=$	$5-5=$	$7+3-6=$

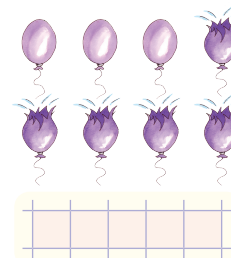
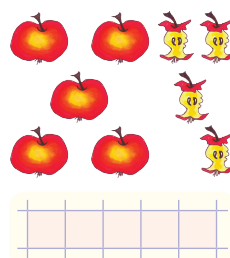
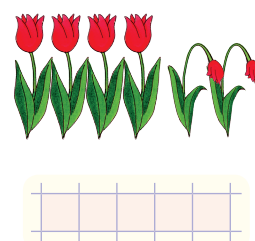
26 pont

5. Ír összeadást a képről, számold ki!



6 pont

6. Ír kivonást a képről, számold ki!



6 pont

7. Mely számok lehetnek a kártyán? Írd le az összeset!

$5 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$=$	
$5 >$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$=$	
<input type="text"/>	$>$	5	<input type="text"/>	$=$

11 pont

Összes pontszám: 78 pont

III. Év végi felmérő (20-as számkör)

1. Rendezd a számokat növekvő sorrendbe!

8	20	13	4	11	7

6 pont

2. Rendezd a számokat csökkenő sorrendbe!

12	5	17	19	6	0

6 pont

3. Írd be a házikóba a számszomszédokat!

	<	15	<			<	6	<	
	<	12	<			<	19	<	

8 pont

4. Színezz a számvonalon! Sárgára az egyjegyű páratlan számokat, barnára a kétjegyű páros számokat!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20		

11 pont

5. Számolj!

$5 + 4 =$	$9 - 7 =$	$6 + \square = 8$
$12 + 5 =$	$18 - 4 =$	$12 + \square = 16$
$7 + 11 =$	$15 - 7 =$	$\square + 9 = 12$
$9 + 6 =$	$11 - 3 =$	$18 - \square = 13$
$5 + 8 =$	$19 - 6 =$	$15 - \square = 7$
$4 + 11 =$	$14 - 7 =$	$\square - 6 = 9$

18 pont

6. Mi a szabály? Folytasd a sorozatot!

1	4	7							
19	15	16	12						

13 pont

7. Dominik és Alex 13 makkot gyűjtött hétvégén. Mennyit gyűjthetett az egyik, mennyit a másik?

Dominik	10		4		5		7		
Alex		12		6		11			

Az üres helyre olyan számpárt írd, ami még nem szerepelt!

10 pont

8. Mely számok teszik igazgá a nyitott mondatokat?

$9 < \heartsuit < 14$	$\heartsuit =$								
$15 > * > 8$	$* =$								

5 pont

9. Gergőnek 8, Barnusnak pedig 9 grafitceruzája van. Mennyi ceruzájuk van összesen?

Adatok: Gergő ceruzái: Barnus ceruzái:

Megoldási terv, számolás:

Válasz: ceruzájuk van összesen.

3 pont

Összes pontszám: 80 pont

