

# ELŐKÉSZÍTŐ IDŐSZAK

## Összehasonlítások



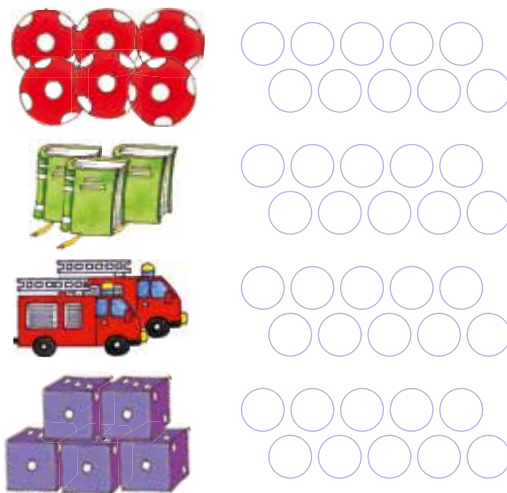
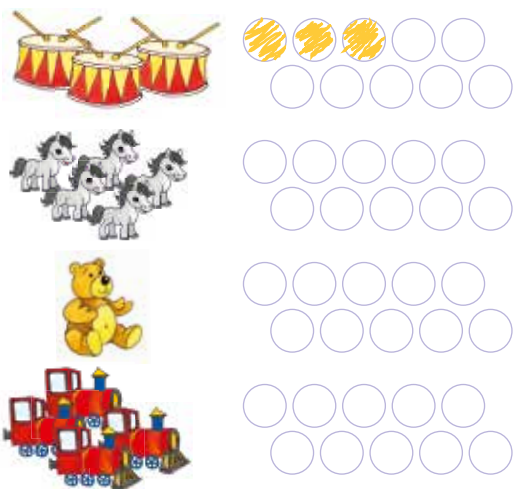
1. Mondd el, mit látsz a polcon!



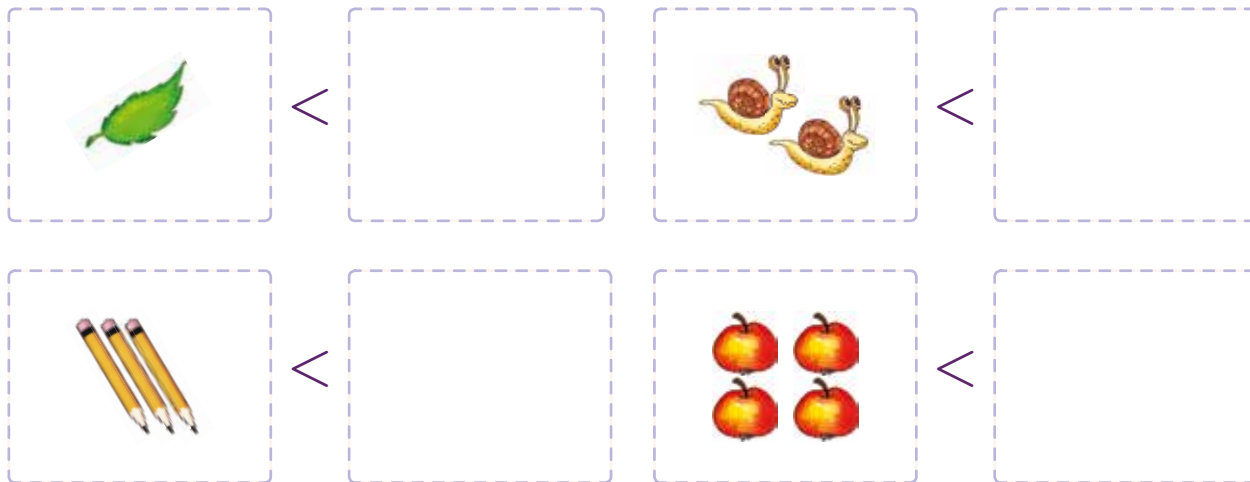
A középső polcon...  
A dob mellett...  
A két labda között...



2. Színezz ki annyi karikát, ahány dolgot látsz a képen!

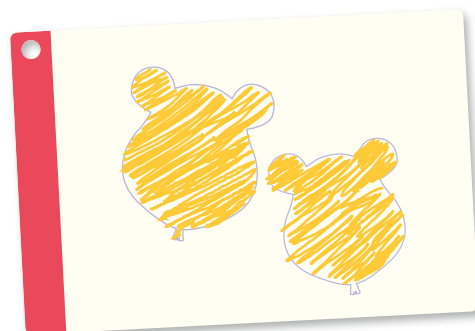


3. Rajzolj a megadottnál többet!





### 1. Színezd ki az egyforma alakút egyforma színnel!

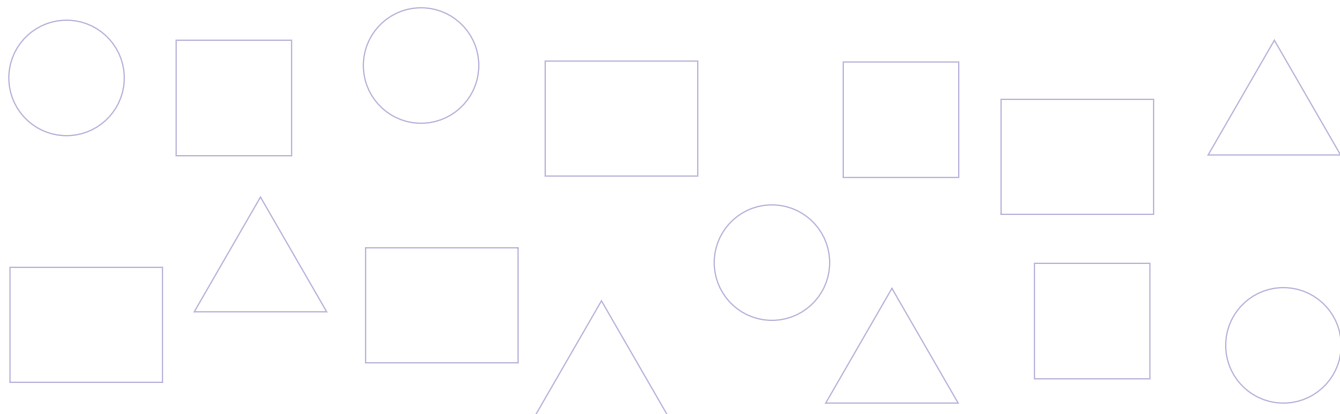


### 2. Színezz ki annyi korongot, hogy igaz legyen az állítás!

● < ○ ○	● ● > ○ ○	● ● = ○ ○
● = ○ ○	● ● > ○ ○	● < ○ ○



### 3. Színezd ki az alakzatokat a minta szerint!

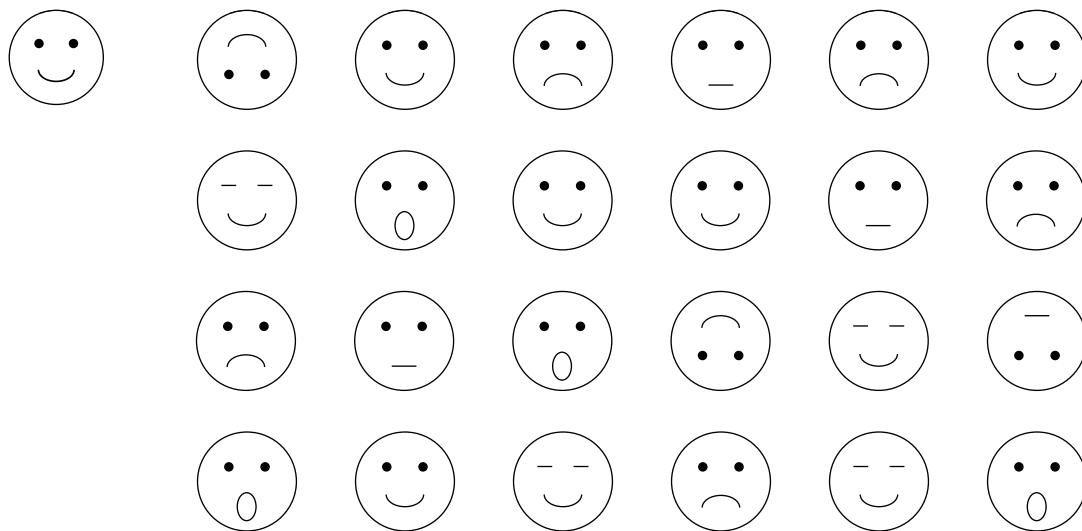


Állj a padod mellé, és körözz előre a karoddal, közben számolj 5-ig! Most hátrafelé körözz, és közben számolj 5-től visszafelé!

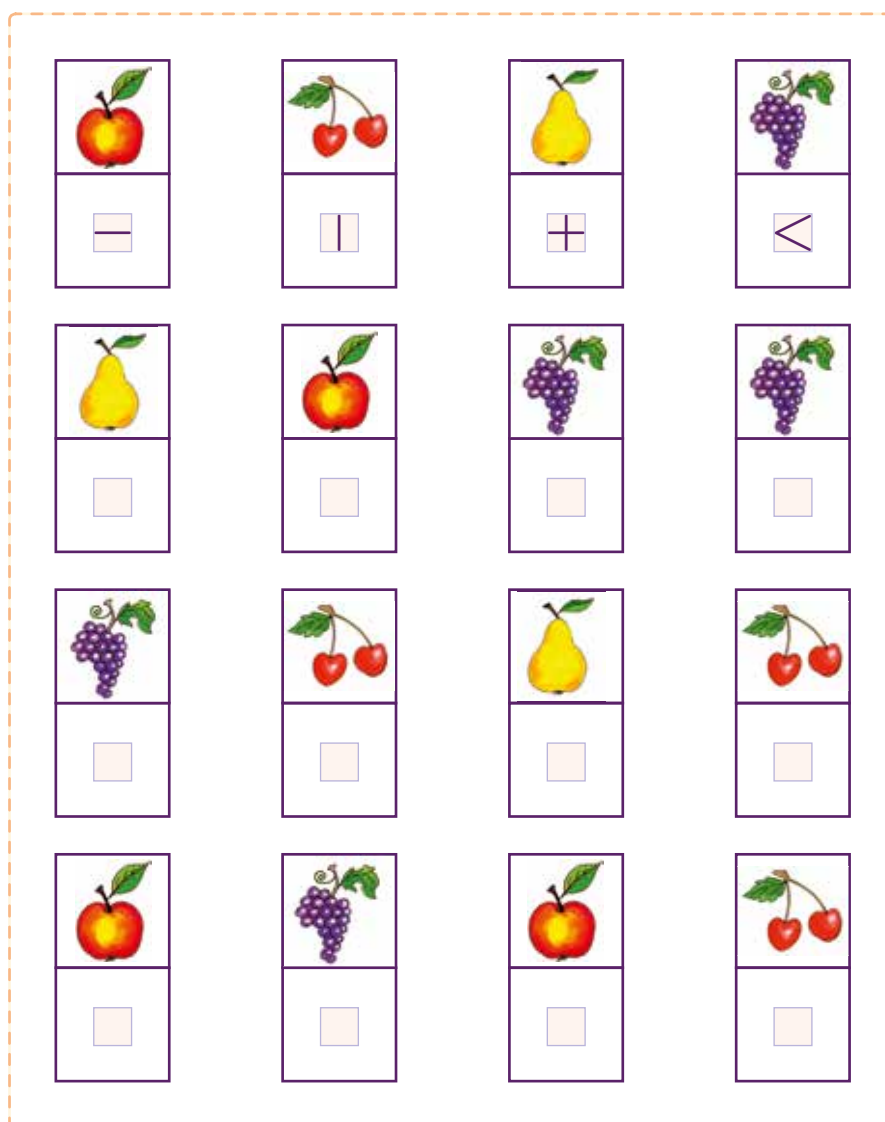


## Játssz és fejlődj!

1. Színezd ki az arcok közül azokat, amelyek ugyanolyanok, mint az első!



2. Rajzold a megfelelő jelet a kép alatti üres négyzetbe!



## Számok bontása, műveletek



1. Kösd össze a műveleteket az eredményekkel!

$12+4$

$20-2$

$17-1$

$15-2$

$11+5$



$11+5$

$14+4$

$11+2$

$15+3$



2. Bonts a számoknak megfelelően!

15

$10 + \square$
$13 + \square$
$\square + 4$
$\square + 1$

19

$11 + \square$
$14 + \square$
$\square + 3$
$\square + 4$

17

$\square + \square$
$\square + \square$
$\square + \square$
$\square + \square$



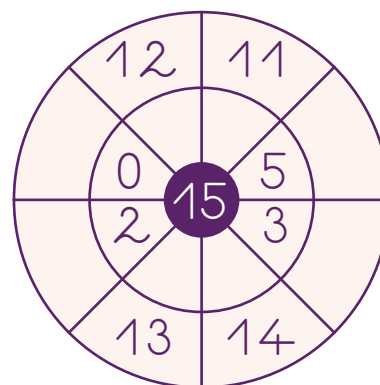
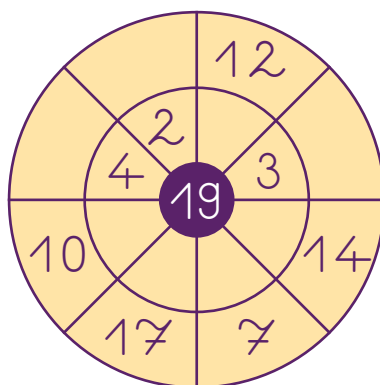
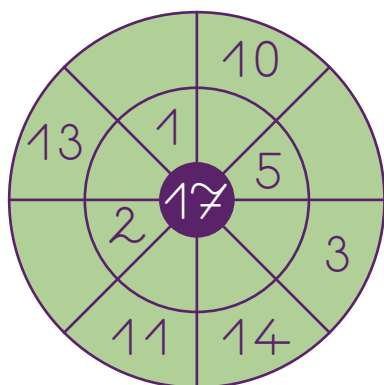
3. Végezd el a műveleteket! Írd föléd a részeredményeket!

$12+3+4=19$	$18-4-1=$	$13+5+1=$
$15+1+2=$	$15-2-2=$	$16-2-3=$
$11+6+1=$	$19-5-3=$	$11+3+3=$
$14+4+2=$	$17-1-6=$	$18-1-4=$
$13+3+3=$	$14-3-0=$	$14+5+1=$

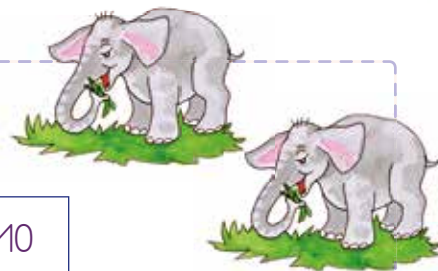




### 1. Egészítsd ki a céltábla számait a középső eredményeknek megfelelően!



### 2. Keresd meg az elefántokhoz vezető utat! Színezd ki azokat a mezőket, amelyekben 16-ot találsz!



$19-2$	$13+3$	$15+1$	$20-4$	$20-3$			
$18-2$	$10+6$	$15+4$	$20-5$	$11+5$	$1-10$		
$16+2$	$19-1$	$14+4$	$17-1$	$15+2$	$10+5$	$16+0$	
	$18-1$	$17-2$	$6+10$	$11+3$	$12+4$	$1+15$	$16-3$
$20-2$	$19-4$	$14+1$	$16+0$	$19-3$	$7+10$	$17+0$	



### 3. Számold ki a műveleteket! Melyik a több? Mennyivel?

$15+3$	$18-4$	$17-1$	$13+4$
$14-2$	$11+3$	$12+3$	$16-1$
$19-3$	$12+2$	$20-4$	$10+3$
$11+4$	$18-3$	$14+3$	$11+9$
$14-3$	$20-2$	$11+2$	$13+6$



Mondj egy kétjegyű számot 20-ig! Labdafeldobás közben mondd a szám bontott alakjait! Több számmal is játszhatod.





# TARTALOMJEGYZÉK

Előszó.....	3	<i>Játssz és fejlődj!</i> .....	49
<b>Előkészítő időszak</b> .....	<b>4</b>	<b>Gyakorlás</b> .....	<b>50</b>
Összehasonlítások.....	4	Számlálás 10-ig.....	50
Ugyanolyan.....	6	Szöveges feladatok.....	52
Téirányok.....	7	<i>Játssz és fejlődj!</i> .....	53
<i>Játssz és fejlődj!</i> .....	9	<b>Számfogalom kiterjesztése 11-20-ig</b> .....	<b>54</b>
Rész-egész.....	10	Számok 20-ig.....	54
Időbeli tájékozódás.....	11	Számok összehasonlítása.....	55
Csoportosítás.....	12	Helyiérték.....	56
Magasság, nagyság, hosszúság.....	13	Számok bontása, műveletek.....	57
Soralkotás.....	14	Szöveges feladatok.....	59
Oszlop, sor.....	15	<i>Játssz és fejlődj!</i> .....	60
<i>Játssz és fejlődj!</i> .....	16	<b>Mérések</b> .....	<b>61</b>
Számlálás.....	17	Mivel méred?.....	61
Alakzatok.....	18	Hosszúság mérése.....	62
Kézképek.....	19	Úrtartalom mérése.....	63
<i>Játssz és fejlődj!</i> .....	21	Idő mérése.....	64
<b>1, 2, 3, 4, 5, 0 fogalma, számírás, számlálás</b> .....	<b>22</b>	Tömeg mérése.....	65
Az 1 felismerése, írása.....	22	Szöveges feladatok.....	66
A 2 felismerése, írása.....	23	<i>Játssz és fejlődj!</i> .....	67
A 3 felismerése, írása.....	24	<b>Műveletek 20-ig</b> .....	<b>68</b>
Számlálás 3-ig.....	25	9-hez és 8-hoz adunk.....	68
A 4 felismerése, írása.....	26	7-hez és 6-hoz adunk.....	70
Az 5 felismerése, írása.....	27	<i>Játssz és fejlődj!</i> .....	72
A 0 felismerése, írása.....	28	5-höz, 4-hez, 3-hoz, 2-höz adunk.....	73
<i>Játssz és fejlődj!</i> .....	29	Gyakorlás.....	74
<b>Gyakorlás</b> .....	<b>30</b>	11-ből, 12-ből veszünk el.....	75
Számlálás 5-ig.....	30	13-ból, 14-ből veszünk el.....	77
<i>Játssz és fejlődj!</i> .....	33	<i>Játssz és fejlődj!</i> .....	79
Szöveges feladatok.....	37	15-ből, 16-ból, 17-ből, 18-ból veszünk el.....	80
<i>Játssz és fejlődj!</i> .....	38	<i>Játssz és fejlődj!</i> .....	83
<b>6, 7, 8, 9, 10 fogalma, számírás, számlálás</b> .....	<b>39</b>	<b>Pótlás, bontás</b> .....	<b>84</b>
A 6 felismerése, írása, számlálás.....	39	Pótlás.....	84
Gyakorlás 6-ig.....	40	Bontás.....	86
A 7 felismerése, írása, számlálás.....	41	<i>Játssz és fejlődj!</i> .....	87
Gyakorlás 7-ig.....	42	<b>Geometria</b> .....	<b>88</b>
<i>Játssz és fejlődj!</i> .....	43	Vonalak, síkidomok, testek.....	88
A 8 felismerése, írása, számlálás.....	44	Tükrözés, nagyítás, kicsinyítés.....	89
Gyakorlás 8-ig.....	45	<i>Játssz és fejlődj!</i> .....	90
A 9 felismerése, írása, számlálás.....	46	<b>Ismétlés</b> .....	<b>91</b>
Gyakorlás 9-ig.....	47	<i>Játssz és fejlődj!</i> .....	95
A 10 felismerése, bontás.....	48	<b>Kitekintés 100-ig</b> .....	<b>96</b>