

<b>Tartalomjegyzék</b>			
	<b>Csomagok és feladatszámok:</b>		
<b>100-as számkör szám- és műveleti fogalom kialakítása.</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
			<b>Gondolkodtató feladatok</b>
<b>Számfogalom kialakítása 100-as körben.</b>			
Kerek tízesek és mennyiségek egyeztetése 70-es számkörben	1,2,		
Kerek tízesek és mennyiségek egyeztetése 100-as számkörben	3, 4		
Helyi értékek, tízesek, kerek számok fogalma	4,5,6		
Helyi értékek: tízes, egyes differenciálása, mennyiséggel egyeztetése	7, 8, 9, 18, 19		
Kerek és nem kerek számok fogalmának differenciálása	10, 11, 12		
Számsorok, számok helye	12,13, 24, 25, 26, 39		
Mennyivel több? Növekvő sorozatok	14,15, 16		
Számegyenesen elrendezés	17, 31		
Csökkenő számsorok.	20,21, 22, 23		
Számok tulajdonságai.	27,28, 42		
Be-és felváltások	32		
Legtöbb, legkevesebb fogalma.	29,30,		
Relációk	33,34,35, 38		
Ugyanannyi.	40		
Pótlás kerek tízesekre. Bontások.	36, 37	8, 11,12	
Azonos különbségű sorozatok (2-vel,3-mal,4-gyel,5-tel, 6-tal, 7-tel, 8-cal, 9-cel csökkenő, növekvő)	41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51		
<b>Összeadás műveletei tízes átlépése nélkül.</b>			1-50

Több fogalma kerek tízesekkel.		1	
Összeadás művelete kerek tízesekkel.		2,3	
Kerek tízesek és egyesek összeadása.		4, 5,6,7	
Összeadás összegének helye a számegyenesen.		7	
Soralkotás szabály felismerésével. Különböző valódi értékű formák beváltása.			
Számsor alkotás szabály felismerésével. Növekedés, csökkenés.			1
Csoportosítások mennyiség-felismeréssel.			2, 3
Teljes kétjegyű számok műveletei, pótlás kerek tízesre.		13,14, 16, 17	4. 5
Műveletek relációs jelekkel.			6
Összeadás analóg módon.		14	
Egyesek tízesek összeadása teljes kétjegyű számokkal.		15, 18, 19	7
Tízesek, egyesek képhez rendelése.		9, 10, 20,21	8
Összeadás művelete tízesekkel, egyesekkel. Párosság megállapítása.			9
Írásbeli összeadás műveletének bevezetése. Páratlanság megállapítása.			10
Műveletek közötti egyenlőség alkotása.			11
Összeadás művelete tízesekkel, egyesekkel. Állítások igazságának eldöntése.			12
Számok tulajdonságai.			13
Nyitott műveletek összehasonlítása.			14
<b>Kivonás művelete tízes átlépés nélkül</b>			15
Kevesebb, kivonás művelete kerek tízesekkel.		22, 23,24	
Egyesek kivonása teljes kétjegyűszámokból, hogy kerek tízes maradjon.		25, 26, 28	
Kivonás analóg módon.		27	
Teljes kétjegyűszámokból elvétel számegyenesen.		29	
Írásbeli kivonás bevezetése.			

Kerek tízesekből teljes kétjegyű számok elvétele.			16
<b>Összeadás, kivonás műveletek differenciálása.</b>			
Összeadás Montessori táblán		21	
Műveletek képi és szöveges megjelenítéssel.			17, 18
Kivonás Montessori táblán		30	
Növekvő, csökkenő sorozatok			19, 20, 28
Beváltás, felváltás.			21, 23
Összeadás, kivonás differenciálása, felismerése képeken.			22
Csoportosítások mennyiség-felismeréssel.			24, 29
<b>Összeadások összefüggései tízes átlépésnél</b>			27
Összeadás, kivonás felismerése képekről.			
Összeadás, kivonás nyelvezete.			25, 26
Szabály feladatok.			30, 31
<b>Szorzás műveletei</b>			32
Szorzás képi megjelenítéssel.			
2 szorzása.		32	
4 szorzása.		33	
3 szorzása.		34	
6 szorzása.		35	
5 szorzása.		36	
8 szorzása.		37	
9 szorzása.		38	
7 szorzása.		39	
Szorzás összeadás differenciálásai.		31	33
Szorzás, összeadás nyelvezete.			34, 35, 36, 37
Táblázat alkotása, szorzások felismerése.			38
Csoportosítások, szorzás szabályai		40,41,42, 48, 50	39
<b>Bennfoglalás, osztás műveletei</b>			

Bennfoglalás képi szemléltetése.		43, 44	
Osztás műveletének képi szemléltetése.		46, 47	
<b>Szorás, osztás műveletei</b>			40, 41
Szorás osztás differenciálása képi és szöveges megjelenítéssel.		45	
<b>Szabályfeladatok.</b>			42.43
Szabályfelismerése, számok tulajdonságainak differenciálása.		49	
<b>Szöveges feladatok értelmezése</b>			44
Mondat szintű szöveges feladathoz művelet rendelése.			
Szöveghez matematikai fogalom hozzárendelése.			45, 47
Többtagú műveletek értelmezése képpel és szövegesen.			46
Szövegben lényeges adat felismerése. Szöveges feladat megoldása.			48
			49, 50

