

Tartalomjegyzék			
Csomagok és feladatszámok			
20. A, B, C Számolólapok: SZÁM-, ÉS A MŰVELETI GONDOLKODÁS KIALAKÍTÁSA 20-IG	A	B	C
Számfogalom kialakítás, számkör bővítés műveletei 10-20-ig.	1-47	1-15	1-9
Számképek felismerése, számok nagysága és a számok írása	1-6		41
Több, kevesebb 20-as számkörben	2, 5, 7, 9		6
Tízesek, egyesek. Helyiérték fogalom bevezetése.	8,10, 14, 15		
Számszomszédok	11, 28, 39		
Korongképek 20-ig	15, 17, 44		
Számlálás egyesekkel, tízessel és egyesekkel	12,13		
Számlálás állandó különbséggel	30-33		
10 bontásának bevésése		1	
A növekedés, csökkenés tulajdonságai, szabálykövetés	17,18	2,3	9, 14 , 20, 21
10-zel, 1-gyel nagyobb, kisebb	19, 20, 45, 46		11
Számsorozatok	16, 35, 38, 40		1-5, 12, 14
Több, kevesebb, ugyanannyi.	18, 20, 26, 27, 33		9, 14, 20, 21, 34
Ugyanannyi, több, kevesebb. Állítások igazságának eldöntése, szöveges feladat.	15,17, 50	2-4	6, 7, 8,24, 25, 34, 36
Párosság és páratlanság fogalma	24,25		11
Számegyeneshez rendelés, lineáris és többirányú rendezés	41, 42, 43, 45-47		
Műveletek 20-as számkörben tízes átlépése nélkül	21- 37	5- 15	10-35
Tízesek és egyesek összeadása	22, 23		
Felváltások, beváltások	36, 37		30, 31
Összeadások képi és szöveges megjelenítéssel	21	5, 6, 7	13
Kivonások képi és szöveges megjelenítéssel		8, 12, 13, 14, 15	10, 16, 19
Összeadás, kivonás differenciálása képi és szöveges megjelenítéssel		9, 11	15
Összeadás, kivonás differenciálása elvontan			22, 27, 33
Különbség fogalmának bevezetése			17, 18, 35
Többtagú összeadások		10	32
Műveletek tízes átlépéssel, analógiákkal		16 - 50	23-40
Összeadások tízes átlépéssel, 9-hez adok		16	
8-hoz adunk valamennyit		17	
7-hez adunk valamennyit		18	
6-hoz adunk valamennyit		27	
Differenciálások tízes átlépéses összeadásoknál		31	37
9-et adunk valamennyihez		29	
8-at adunk valamennyihez		28	
9-et veszünk el		44	
Műveleti differenciálások, tízes átlépéssel, és anélkül		46	23, 28, 29, 38,39, 40
Bontások, pótlások 20-ig	42-43	19- 50	28-50
Bontások modellel	42, 43		

20-ig korongképekkel az összeadás, kivonás megjelenítése belátható összefüggésekként		19	
11, 12 bontásai és a hozzájuk tartozó műveletek		20 - 24	
13, 14 bontásai és a hozzájuk tartozó műveletek		25, 26, 29, 30	
15 bontásai és a hozzájuk tartozó műveletek		32, 33	
16 bontásai és a hozzájuk tartozó műveletek		31, 35, 36	
Differenciálások összeadásoknál		37, 38, 40	
17 bontásai és a hozzájuk tartozó műveletek		39	
Differenciálások tízes átlépéses kivonásokkal		41,	28,
18-19 bontásai és a hozzájuk tartozó műveletek		34, 42,	
20 bontásai és a hozzá tartozó műveletek		45, 47	
Pótlások műveletei 20-as számkörben		43-	38, 39, 50
Összefüggések a 20-as számkörű műveletekben	48 -49	48 - 50	23-49
Táblázat, grafikon leolvasása, statisztika előkészítése			42,43, 48
Matematikai nyelvezet gyakorlása	48, 49	48, 49	23, 44, 45, 46, 47, 48, 49