

Tartalomjegyzék			
10.000-es számkör	Csomagok és feladatszámok:		
	Oszlop2	Oszlop3	Oszlop4
10.000 A Számolólapok: SZÁMfogalom kialakítása	A	B	C
<i>Számfogalom kialakítás, számkörbővítés műveletei 10.000-ig.</i>			
Ezresek helye 10.000-es számkörben, számlálás 10.000-ig ezresekkel.	1, 2		
Ezresekkel, százásokkal számolás 10.000-ig .	3		1
Ezresek, százások, tízesek helye. Számegyenesen elhelyezés.	4,5, 8		
Négyjegyű számok számtáblákon elhelyezése.	6,7,13		
Teljes négyjegyű számok 10.000-es számkörben.	10,11		
Számok elhelyezése, a helyiérték táblával összeadása. Helyiértékek differenciálása.	42	12	12,13,14, 15
A számok alaki és valódi értékei.	15, 16,35,36		
Teljes négyjegyű számok helye a számegyenesen.	12		
A számok közötti reláció tulajdonságai, szabálykövetés.	11,20,21,43		3, 10,11
Számegyeneshez rendelés, lineáris és többirányú rendezés.	17		
Több, kevesebb, ugyanannyi.	14,20,21,22,23,3 2		10,11
Számok közötti kis különbség esetében relációk: nagyobb, kisebb.	18,46		
Számsorozatok azonos különbség nélkül.	10		
Halmazképzés, csoportosítás.			2
Pénzváltás 10.000-ig.	30		
Számsorozatok zárt egységekben.	18,19		
Teljes négyjegyű számok valódi értéke.	27,35		
Párosság és páratlanság fogalma.	45		39
Számsorok, számképzés.	20,21,46,47		3, 5,6,7
Kerekítés.	31,33		2, 16
Számsorozatok	18,26,27,47		6,7,8, 10
Számszomszédok.	37,38		4,3, 6.7
Számok körülbelüli helye a számegyenesen.	12		
Pótlás. Pénzhasználat gyakorlása.	34		
Számok tulajdonságai, számsorozatok szabályainak felismerése.	37,38,39,40,44		12
Számok tartalmi elemeinek ismétlése	24, 25,40,50		
Fogalomépítés ismétlése	40,41, 48,49		1
<i>A műveleti fogalom kialakítása összeadás, kivonás, szorzás, osztás műveletekkel.</i>		1-50	
Összeadás műveletei tízes átlépése nélkül.			
Soralkotás, 1000-rel növekvő sorozat, számok helye.		1	27
Ezresek, százások, tízesek. Helyiérték fogalom bevezetése.		2	
Ezresek, százások összeadása, analógiák 10-es számkörrel.		3	

Ezresek, százasként összeadása, számok körülbelüli helye a számegyenesen. Számegyeneshez rendelés, lineáris és többirányú rendezés.		3	
Pótlás kerek századra. Nyitott mondat.			24
Írásbeli összeadás.		7,8,9, 10,11	
Becslés.			16
Egyesek tízesek, százasként összeadása teljes négyjegyű számokkal. Számtábla.		8	50
Összeadás műveletei tízes átlépéssel.			
Összeadás művelete négyjegyű kerek tízesek összeadása tízes átlépéssel.		5, 6	
Összeadás művelete teljes négyjegyű számok összeadása tízes átlépéssel.		9	17
Kivonás művelete tízes átlépés nélkül			
Állandó különbségekkel számolás.		35	
Tízesek, százasként kivonása, analógiák 10-es számkörrel.		28,29	18, 19
Négyjegyű számokból kivonás. Elvétel kerek tízesre.		27	20
Elvétel, kevesebb fogalma.		23,24	21,22,23
Tízesek, százasként kivonása, számok körülbelüli helye a számegyenesen. Számegyeneshez rendelés, lineáris és többirányú rendezés.		35	
Nyitott mondatok.			
Soralkotás.		34	
Különbség fogalma.		34	
Kivonás művelete tízes átlépéssel			
Írásbeli kivonás.		30	
Kivonás művelete teljes számokból kivonás tízes átlépéssel.		25,26,31, 32,33	
Szorzás műveletei			
Számlálás valahányasával, kerek számokkal.		13, 44	
Többtagú összeadásokhoz szorzás rendelése. Kerek számok szorzása.		14,15,20	
Szorzás képi megjelenítéssel.		14,15,16	25
Szorzás, bennfoglalás egyeztetése			
Szorzás többjegyű tagokkal.		21,	
Szorzás egyjegyű számokkal.		17, 18,19	26
Szorzás, összeadás differenciálása. Zárójel használata.		18,22.45, 46	
Bennfoglalás művelete			
Bennfoglalás képi megjelenítéssel.		36,37, 38	
Osztás 10-zel, 100-zal.		40	42
Írásbeli osztás.		41	
Szorzás, osztás műveletei			
Szorzás, osztás differenciálása elvontan.		39, 42, 43	
Becslés szorzatra..		41	

Oszthatóság.			44,45,46,47,48,49
Szorzás, összeadás, kivonás, osztás differenciálása .		47, 48, 49	43
Mértékekkel számolás 10.000-es körben.			
Hosszúságmértékek, váltások			28, 29, 30, 38
Tömegmértékek, váltások			31,32,33, 34
Úrmértékek, váltások			35, 36,37,38
Matematikai nyelvezet szorzásra,		50	40, 41

