

Tartalomjegyzék			
8-10 éves kisiskolások 50-es számkörű számolólapjai	Csomagok és feladatszámok:		
	A	B	C
Számfogalom kialakítása 50-es számkörben.	1-50		
Darabos mennyiségek számlálása egyesével 50-ig, mennyiség-felismerés. 50-es számsorral egyeztetések.	1,2,4		
Tízesek megnevezése, helyiérték táblába rendezése.	3,4,28		10
Tízesek , egyesek differenciálása, számlálások.	5,6,7		9
Számok egyesekre bontása.	8,		
Számok helye a számsorban, sorba rendezése.	9,10,11,12, 13, 42,43		
Számok számegyenesre rendezése.	14		7
Számok bontása tízesekre , egyesekre. Mennyiségek különböző kódokkal jelölése.	15,16, 29, 30,31, 32, 35, 41,44,		6, 21, 22
Számsorok alkotása, relációk	17,18,19, 20,36,40		5, 8
Számok tulajdonságainak követése.	21,28, 37,38		4,
Szabályfelismerések 50-ig számolva.	22,23,24		3,
Legnagyobb, legkisebb számok 50-ig.	25		
Legtöbb, legkevesebb fogalma.	26		
Mennyiségek pótlása kerek tízesre.	33,34		
Több szempont figyelembe vételével soralkotás.	39, 48, 50		1,2, 23,26,27, 43,44
Kétjegyű számok alkotása 50-ig.	45		
Különbségképzés (szorzás műveletének előkészítése).	46,47,48,49, 50		30
A műveleti fogalom kialakítása: az összeadás, kivonás, szorzás, osztás műveletei.		1-50	
Összeadás műveletei tízes átlépése nélkül.			
Számok közötti relációk, nagyságviszonyok felismerése. Több fogalma kerek tízesekkel.		1,2	
Kerek tízesek összeadása 50-ig.		3,4	
Kerek tízesekhez egyesek hozzáadása.		5,6,7,8	
Egyesítés 50-es számkörben.		7,8	
Műveletek és összeg felismerése számegyenesen.		9	
Összeadás művelete, ha az összeg kerek tízes.		10,11	
Összeadás: teljes kétjegyű számokhoz egyesek hozzáadása.		12	
Teljes kétjegyű számokhoz kerek tízes hozzáadása.		13,14	
Teljes kétjegyű számok összeadásai analóg módon.		15,16,17	
Összeadás különböző módon történő kódolása. (Írásbeli összeadás C)		18	11, 12,17

Összeadás műveletei tízes átlépéssel.			
Összeadás tízes átlépéssel: a tízes átlépés algoritmus.		19	
Kivonás műveletei tízes átlépése nélkül.			
Kerek tízesek elvétele.		20,21	
Teljes kétjegyű számok különbsége, kisebb, kevesebb fogalma.		22	
Teljes kétjegyű számok műveletei: kivonás egyesekkel, tízesekkel, teljes kétjegyű számokkal analóg módokon. (írásbeli kivonás C)		23,24,25,26, 27	18
Kivonások különbsége a számegyeneseken.		28,29	
Kivonás műveletei tízes átlépéssel.			37
Montessori táblák használata a tízes átlépésre.		30	
Szorzás művelete 50-es számkörben.			
Ismételt összeadások felismerése.		31	
Kis számok szorzása. Szorzás 2-vel, 4-gyel,3-mal, 5-tel (6-tal)		32,33,34,35, 36,37	38,41,42
Szorzás és a számsorozatok összefüggései, tulajdonságai.		28, 39	40
Szorzás, összeadás összefüggései, differenciálásuk.		40	39
Benfoglalás (osztás) művelete 50-es számkörben			
Osztás kettesével, hármasával.... valahánysával.		41,42,43,44,	
Osztás összefüggései.		45	
Számok tulajdonságai és műveleti összefüggései 50-es számkörben.			
Számok sorrendje szabályai.		46, 47	
Számok bontása tulajdonságaival több tényezős műveletek.		48,49, 50	22
Matematika nyelvezete.			
Logikai és matematika tartalmú szövegekből lényegkiemelés.			13,15,19, 32
Számok tulajdonságai 50-es számkörben.			14, 25,28,29, 48
Műveleti lépések sorrendjének nyelvi formája.			16,26
Összeadás, kivonás differenciálása képi szinten is.			20,24
Szabályfeladatok, táblázatok.			31, 33,34, 36
Matematika fogalmai. Szöveges feladatok.			35,45, 46, 47, 49, 50