

Tartalomjegyzék			
Törtszámok	Csomagok és feladatszámok:		
Részekre osztás	A	B	C
	1-50	1-50	1-50
Darabos és folytonos mennyiségek részekre osztásai			
Hányada? Részekre osztás kifejezéseinek gyakorlása.	1, 2,3, 4,5,6		1
Részekre osztás műveleteinek gyakorlása.	4,5,6,7		2,3
Nyitott mondat törtszámokkal. Mennyinek a valahányad része?			4, 5,6,7,8,9
Törtfogalom bevezetése.			
Törtfogalom bevezetése, közöséges tört írása.	8, 9		
Nevező fogalma.	10,11,13		
Relációk törtrészekkel.	12, 22,23,24,		14
Számláló fogalma.	14,15	12	1,
Törtszámok használata, felismerése. Állítások igazságának eldöntése.	16, 17,19,21,26, 27,28,29.30, 31,32,33		10,11,12, 13
1 egész.	18, 20.22,37		
Törtek bővítése képi alapon.	25, 35		
Növekvő, csökkenő sorok közöséges törtekkel.	32,33,34,42		15
Törtek bővítése, törtszámok ekvivalenciája.	36,38		
Törtszámok darabos mennyiségek esetében.	39,40		
1 egésznél nagyobb számok, vegyes törtszámok.	41		
Tizedek a törtszámok esetében.	43		
Tizedek a tizedes törtek esetében, relációk képi szemléltetéssel.	44,45		27,28
Századok a tizedes törtek esetében. Relációk tizedes törtekkel.	46,47		
Ezredek a tizedes törtek esetében. Relációk.	48,49		
Közöséges tört és tizedes tört egyeztetése és differenciálása. Százalékszám, tizedes tört és közöséges tört azonossága.(C –ben)	50		37,38,39, 40
A műveleti fogalom kialakítása összeadás, kivonás, szorzás, osztás törtszámokkal.		1-50	
Összeadás, szorzás, osztás műveletének differenciálása darabos mennyiségekkel.		1,2	
Részekre osztás művelete természetes számokkal.		3,4, 5	
Törtszámok bevezetése.		4	
Közöséges törtszámok pótlása 1 egészre. Összeadás műveletei.		6,7,8,9,10,11	
Összeadás azonos nevezőjű törtszámokkal.		12	16
Kivonás azonos nevezőjű törtszámok esetében.		13	
Kivonás 1 egészből.		14,15,16,17	
Törtszámok összeadása, kivonása differenciálása.		18	

1 egésznél nagyobb összeg.		19,26	
Törtszámok bővítése, egyszerűsítése.		20,23,24	19, 36
Különböző nevezőjű törtek összeadása. Több tényező összege.		21	16,17, 22
Közös nevezőre hozás.		22	17,18
Kivonás törtekkel.		25, 27	20,21
Szorzás művelete törtszámokkal.		28,29	
Osztás művelete törtszámokkal. Az egész valahányad része.		30,31,32, 46	
Törtszámok és a tizedes tört műveleti összefüggései.		33,34,35,36	27,28
Tizedek, századok összeadása, kivonása.		37, 42	41
Tizedes törtek műveleteinek ábrázolása számegeyenesen.		38	
Tizedes törtek szorzása egész számmal.		39, 43, 44, 48	
Soralkotás. Tizedes törtszámok tulajdonságai.		40,41,47	
Tizedes törtek kerekítése.		45	42,43,44
Többféle helyi érték táblázat használata tizedes törtek műveleteinél.		49	45,46
Közönséges és tizedes törtek összefüggései.		50	
Szöveges feladatok törtszámokkal.			23, 24, 26, 47,48,49, 50
Törtek fogalmi differenciálása: fele- kétszerese.			25
Úrmérték váltások tizedes törtekkel			29,30,31
Hosszúságmértékek tizedes törtekkel			32,33
Tömegmérték tizedes törtekkel			34, 35
Az időmérés törtszámai, idői orientáció fejlesztése.		49	
Törtfogalom játékosan.	M 1, M2, M3		