

AZ EGÉSZ SZÁMOK TARTALOMJEGYZÉKE

Tartalomjegyzék			
Egész számok számolólapjai	Csomagok és feladatszámok:		
	A	B	C
			Gondolkodtató feladatok
Számfogalom kialakítása az egész számok körében			
Pozitív számok helye a számegyenesen. Negatív számok helye a számegyenesen	1		1
Több vagy kevesebb fogalma egész számok körében	2		2
Hiány, tartozás, adósság és tulajdon, vagyon, saját dolgok fogalmainak differenciálása és megjelenítése előjelekkel és számossággal	3,4,5,6		3
Kerek számok adóssággal és vagyonnal való megjelenítése			4,5,
Növekvő és csökkenő sorok adósság és vagyon viszonyokkal	10, 11, 12		
Számsorok, számok helye, legnagyobb, legkisebb fogalmi	7,8,9		6
Mennyivel több fogalma. Növekvő sorozatok	14,		7,10
Számegyenesen, koordináta rendszerben elrendezés	32,33		8,9
Számok tulajdonságai, relációi	11,12, 13.14,		10,11,12,13, 14
Számok tulajdonságai	14,30		15,16,17
Számszomszédok	15.16,27,28		29,30
Egész számok helye a hőmérőn	17,18,19,20,21,23		18,19,20,21, 25
Vagyon növelése, adósság csökkenése	24		26,27
Adósság növelése, vagyon csökkenése	25		
Nem több, nem kevesebb. Logikai nem	26		28
Csökkenő sorozatok	29		
Számok tulajdonsága. Páros, páratlan.	31,34,		32,33
Műveletek előkészítése.	34,35,37,38		34,35,36,37, 39,40
Abszolútérték fogalma előkészítése	36		38
Pozitív és negatív egész számok differenciálásai.	39,40,		41,42
Legalább, legfeljebb fogalmi	41		43
Soralkotás szabály felismerésével. Különböző valódi értékű formák beváltása			44,45,46
Nagyobb számokkal soralkotás szabály felismerésével. Növekedés, csökkenés. Tízes százszomszédok	42,43,44		47

Abszolútérték fogalma	45,46,47,48		48,49
Egész számok tulajdonságai összefoglalása	49.50		50,51,52
Elmetérkép			53
Műveletek az egész számok körében			
Ellentett fogalma, képi felismerése		1,2,3	
Adósság és vagyon felismerése képi szinten.		4,5,6	
Összeadás műveletei egész számok körében vagyonnal és adóssággal megjelenítve		5,6,7,8,9, 10,11	
Képhez összeadások rendelése		12,13,14,15,16	
Műveletek közötti egyenlőség alkotása hőmérő használattal		17,25	
Kivonás művelete. Állítások igazságának eldöntése		18,19	
Számok tulajdonságai.		20	
Kivonás számegyenesen.		21	
Összeadás műveletei több lépésben		22,23,24,26	
Szorzás és összeadás egész számokkal		27,28,29, 30,31	
Osztások egész számokkal, képi szemléltetéssel. Szorzás és osztás differenciálásai		32,33,34, 35,36,37	
Nagyobb számok műveletei		38,39,40, 41,42,46	
Számok tulajdonságai		42,43,48, 49,50	
Becsléssel számolások és a műveleti sorrend		44,45,46	
Abszolútértékkel számolás		47	
Összefoglaló, ismétlések		48,49,50	