

<b>Tartalomjegyzék</b>	
<b>Matematika nyelve A.1.</b>	<b>lapszám</b>
<b>Összehasonlítás fogalmai és a mennyiségi növekedés alacsony számkörben, 10-es, 20-as számkörökben.</b>	
Nem matematikai tartalmú tulajdonságoknak megfelelő tárgy kiválasztása: hosszú, kerek, szögletes, meleg, sűrű, keskeny, új, gyors....	1-3
Matematikai tartalmú tulajdonságok, ellentétek.	4
Ugyanannyi.	5-6
<b>Több fogalma.</b>	7
Kis különbséggel több fogalma.	8,9
Fogalmak differenciálása mondatban.	10, 11
Hozzáadás nyelvi alakjának gyakorlása.	12
Összeadás nyelvi alakjának gyakorlása.	13
Eddig, a mennyiségi növekedésnél használt, nyelvi alakzatok differenciálása.	14
Ugyanannyi és a több differenciálása.	15
<b>A mennyiség csökkenésének fogalmai, alacsony számkörben, 10-es, 20-as számkörökben.</b>	
Kevesebb, kis különbséggel.	16-17
Sokkal kevesebb fogalma. Állítások igazságának eldöntése.	18
Kivonás művelete szöveggel.	19
Kivonás nyelvi alakjának gyakorlása.	20
Kivonás nyelvi alakjának gyakorlása, nagyobb különbséggel.	21
Kivonás tízes átlépéssel.	22
<b>Mennyiségi változások fogalmainak differenciálása.</b>	
Fordított szövegezés: több, mint	23, 24, 25
Mennyihez adjak?	26
Mennyi volt? Mennyiből vettünk el?	27
Hozzáadtunk, mennyi lett?	28
Közelebb, távolabb - számok a számegyenesen.	29
<b>Matematikában használható logikai állítások</b>	
Közös.	30
Mindegyik. Nem mindegyik. Van olyan. Nincs olyan. Gyakran.	31
Különbsége.	32
<b>Szorítás fogalma.</b>	
Mennyiszer?	33
Szorzat.	34, 35, 36
Egyszer, kétszer, háromszor....	39
<b>Osztás.</b>	
Osztás 2-vel, 3-mal.	37
Hányados fogalma.	40, 41
<b>Műveletek differenciálása.</b>	
Összeadás, szorzás nyelvi alakjainak differenciálása.	38
<b>Számok tulajdonságai 100-as számkörben.</b>	
Helyi értékek, valódi értékek a számokban	42
Kerek számok, nem kerek számok.	43, 44

Párosság fogalma.	45
Több tulajdonság. Számszomszédok.	45
Számsorok, csökken, nő.	46
<b>Részekre osztás fogalmai.</b>	
Fele, harmada, negyede....	47, 48, 49
<b>Mennyiségi változások</b>	
Mennyiségi változások megfogalmazása matematikai kifejezésekkel.	50

