

## TARTALOMJEGYZÉK (B.1/MNY)

TARTALOM:	Feladatlapszám
<b>Szöveges feladatok kis számokkal (20-ig) és nagyobb számokkal (100-ig).</b>	
<b>Mennyiségek növekedése, csökkenése, tulajdonságai</b>	
Kinek mennyivel van több vagy kevesebb? Neked vagy nekem van több?	1-2
Ugyanannyi, több, kevesebb. Állítások igazságának eldöntése.	3-4
<b>Számok tulajdonságai</b>	
Páros, páratlan, egyjegyű, kétjegyű, kerek számok 20-ig.	5
Páros, páratlan, egyjegyű, kétjegyű, kerek szám 100-ig.	6
<b>Szöveges feladatok összeadással, kivonással</b>	
Szöveghez összeadás műveletének hozzárendelése.	7
20-as számkörben a szöveges feladathoz kérdés feltevése.	8
100-as számkörben a szöveges feladathoz kérdés feltevése.	9
Hiányos mondatok kiegészítése 20-as számkörben.	10
Hiányos mondatok kiegészítése 100-as számkörben.	11
Több kérdésből a helyes kiválasztása.	12
Kivonás művelete szövegben.	13
Szöveghez kivonás műveletének hozzárendelése.	14
Növekedés, csökkenés felismerése 20-ig. Szövegmondatba szavak behelyettesítése.	15
Növekedés, csökkenés felismerése 100-ig. Szövegmondatba szavak behelyettesítése.	16
Szöveges feladat és kérdés egyeztetése.	17
Hiányzó szavak pótlása a szövegben, aszerint hogy nő vagy csökken a mennyiség 20-ig.	18-19
Hiányzó szavak pótlása a szövegben, aszerint hogy nő vagy csökken a mennyiség 100-ig.	20
Összeadás és kivonás műveletének választása szöveges feladathoz 20-as számkörben.	21
Összeadás és kivonás műveletének választása szöveges feladathoz 100-as számkörben.	22-23
Szöveges feladattípusok differenciálása 100-as körben.	24
<b>Szöveges feladatok szorzással, bennfoglalással, osztással</b>	
Szöveghez a kis számokkal szorzás képi hozzárendelése.	25-27
Mennyiszor? - egyeztetéssel való gyakorlása	28
Kétszer, háromszor, négyszer, ötször kifejezések a szövegben, szorzás kis számokkal.	29-31
Kétszer, háromszor, négyszer, ötször kifejezés a szövegben, szorzás nagyobb számokkal.	32
Valamennyiszor több. Eseményképhez összeadás, szorzás rendelése.	33
Valamennyiszor több. Szöveg képi megformálása és szorzással felírása.	34-35
Csak a szöveg tartalmából következtethető a szorzás művelete.	36
Felesleges tartalom, lényeges adat a szövegben. Nem szorzással megoldható feladatok.	37
Mennyi összesen?	38
Felesleges tartalom, lényeges adat a szövegben. Nagyobb számokkal szorzás művelete.	39-40
Összeadás, kivonás, szorzás kérdéseinek differenciálása	41
Valahánysával osztunk. A bennfoglalás műveletének értelmezése szöveges tartalomban.	42
Szöveges feladat kiegészítése, bennfoglalás értelmezése.	43-45
Valahány felé osztás. Az osztás értelmezése.	46
Osztás értelmezése, hiányos feladat kiegészítése.	47
Szöveges feladat mondatainak helyes sorrendbe rendezése. Szorzás-osztás differenciálása.	48-49
Kitekintés a nagy számokra, 1000-es körben elvégezhető szövegesek.	50
Felesleges tartalom, lényeges adat a szövegben. Nemcsak szorzással megoldható feladatok.	51