

# Tartalom

KÖSZÖNTŐ .....	3
ISMÉTELÜNK .....	4
Mit tudunk a számokról?.....	4
SZÁMOLÁS 100-IG .....	11
Kis lépések, nagy lépések .....	11
Összeadás tízesátlépéssel .....	14
Kivonás tízesátlépéssel.....	15
Pótlás és különbség.....	16
Szöveges feladatok .....	18
Szorzás és osztás .....	21
Bennfoglalás és részekre osztás .....	22
Osztás maradékkal .....	24
Gyakoroljunk! .....	25
Szöveges feladatok .....	27
OKOS(K)ODUNK .....	31
VÁLOGATUNK, RENDEZÜNK .....	32
TÖBBFÉLEKÉPPEN.....	35
ÖSSZEHASONLÍTUNK, NYITOTT MONDATOK .....	36
CSOPORTOSÍTUNK .....	40
Becslés és számlálás.....	42
EZERIG SZÁMOLUNK .....	44
Helyi érték, alaki érték, valódi érték.....	47
A számszomszédok és kerekített értékek .....	51
OKOS(K)ODUNK .....	55
HOSSZÚSÁGOT MÉRÜNK.....	56
ÖSSZEADÁS, KIVONÁS .....	60
Összeadás kerek százasokkal .....	60
Kivonás kerek százasokkal .....	62
Összeadás kerek százasokkal és tízesekkel.....	64
Kivonás kerek százasokkal és tízesekkel .....	65
Kiegészítés az előző és a következő százusra.....	66
Összeadás, kivonás százasátlépéssel .....	67
Szöveges feladatok .....	69
OKOS(K)ODUNK .....	71
ÍRÁSBELI ÖSSZEADÁS .....	72
Tízesátlépés az egyes helyi értéken.....	74
Tízesátlépés a tízes helyi értéken .....	76
Tízesátlépés több helyi értéken .....	78
Szöveges feladatok .....	81
ÍRÁSBELI KIVONÁS .....	84
Elvétel.....	84
Pótlás .....	85

Tízesátlépés az egyes helyi értéken elvétellel .....	87
Tízesátlépés az egyes helyi értéken pótlással.....	88
Tízesátlépés a tízes helyi értéken .....	89
Váltás több helyi értéken .....	90
A nulla az írásbeli kivonásban .....	92
Írásbeli összeadás és kivonás gyakorlása .....	94
Szöveges feladatok .....	95
<b>OKOS(K)ODUNK .....</b>	<b>99</b>
<b>ÜRTARTALMAT MÉRÜNK .....</b>	<b>100</b>
<b>A RÓMAI SZÁMOK .....</b>	<b>104</b>
<b>ALAKZATOK .....</b>	<b>106</b>
Környezetünk tárgyai, alakzatok tulajdonságai .....	106
Testek építése.....	109
Testek tulajdonságai – téglatest, kocka.....	112
Síkidomok készítése .....	115
Síkidomok tulajdonságai .....	116
Szögek .....	118
Négyszögek – a téglalap, a négyzet.....	119
<b>SZORZUNK, OSZTUNK AZ 1000-ES SZÁMKÖRBEN .....</b>	<b>120</b>
A szorzás és tulajdonságai.....	120
Az osztás és tulajdonságai.....	122
Szorzás és osztás kapcsolata .....	124
Szorzás és osztás 10-zel és 100-zal .....	126
Szorzás, osztás tízesekkel, százasokkal .....	129
Szorzás nagyobb számokkal.....	133
Osztás nagyobb számokkal .....	135
A műveletvégzés sorrendje – a zárójelek használata.....	137
<b>A KERÜLET MÉRÉSE .....</b>	<b>140</b>
<b>OSZTÓJA, TÖBBSZÖRÖSE .....</b>	<b>142</b>
<b>TÖMEGET MÉRÜNK .....</b>	<b>144</b>
<b>ÍRÁSBELI SZORZÁS .....</b>	<b>148</b>
Tízesátlépés az egyes helyi értéken.....	150
Tízesátlépés a tízes helyi értéken .....	151
Váltás több helyi értéken .....	152
A nulla szerepe a szorzásban.....	153
A szorzat több ezernél .....	154
Szöveges feladatok .....	156
<b>OKOS(K)ODUNK .....</b>	<b>159</b>
<b>IDŐT MÉRÜNK .....</b>	<b>160</b>
Perc, másodperc .....	161
Év, hónap, hét, nap.....	162
<b>TÖRTSZÁMOK .....</b>	<b>164</b>
<b>OKOS(K)ODUNK .....</b>	<b>173</b>
<b>NEGATÍV SZÁMOK .....</b>	<b>174</b>
<b>VONALAK – ESZKÖZÖK .....</b>	<b>176</b>

TÜKÖRKÉPEK KÉSZÍTÉSE – ALAKZATOK SZIMMETRIÁJA.....	178
KICSINYÍTÉS, NAGYÍTÁS.....	182
TÁJÉKOZÓDÁS.....	184
PARKETTÁZÁS .....	186
ADATOKAT GYŰJTÜNK .....	188
VALÓSZÍNÜSGI JÁTÉKOK.....	189
MATEMATIKA MINDENNAP.....	190
Vásárlás .....	190
A budapesti kelet–nyugati metró adatai.....	191
Postai díjak .....	192
Menetrend.....	192
OKOS(K)ODUNK .....	193
JÁTÉKOSAN GYAKOROLUNK.....	194
ÖSSZEFOGLALÁS .....	203



**VIDÁM VAKÁCIÓT  
KÍVÁNUNK!**