

# ÜBERBLICK

- M = Gliederung des Zahlenraumes nach Mengen und Grössenordnungen  
 S = serielle, rhythmische Gliederung des Zahlenraumes  
 O = Operation im Zahlenraum

	Zahl	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
M	Mengenbild ausmalen	1	3	24	40	56	72	89	105	121	134	146
M	Mengen bündeln, einkreisen	2	4	25	41	57	73	90	106	122	135	147
M	Stellenwert, Zehner, Einer,		5	26	42	58	74	91	107	123	136	148
M	Stellenwert, 2stellige Zahlen untereinander schreiben		6			59			108			149
M	Mengen und Zahlen zuordnen,		7	27	43	60	75	92	109	124	137	150
S	Zählbild		8	28			76	93			138	151
S	Vorgänger, Nachfolger,		9			61			110			152
M	Mengenbilder visuell gliedern		10	29	44	62	77	94	111	125		
M	Mengen abstrakt gliedern		11		45		78		112		139	
MO	Füllen des Zehners durch Ergänzen		12									153
O	Zahlenraum systematisch gliedern, ADDITION		13	30	46	63	79	95				
O	Zahlenraum systematisch gliedern, ERGÄNZEN		14	31	47	64	80		113			
O	Zahlenraum systematisch gliedern, SUBTRAKTION		15	32	48	65	81	96				
O	Zehnerübertritt abgestuft		16	33	49	66	82	97	114	126		
O	Rechnen mit Zehnerübertritt		17	34	50	67	83	98	115	127	140	154
O	Rechenbilder, Mandalaformen ausmalen		18	35	51	68	84	99	116	128	141	155
O	Verschiedene Übungsformen		19 20 21	36	52	69	85	100	117		142	
O	Rechnungen selber schreiben		22	37		70		101		129		156
MO	Transfer vom 1. zum 2. Zehner				53			102			143	
MO	Mengen mehrfach gliedern			38			86			130		157
S	Zahlenraum rhythmisch gliedern Reihen, gerade und ungerade Zahlen											158
O	Umkehrung der Addition				54			103			144	
MO	Halbieren, Verdoppeln								118 119			159 160
M	Grösser als, kleiner als > < fehlende Zahlen oder Zeichen einsetzen									131 132		
O	Rechenbilder ausmalen		23	39	55	71	87	104	120	133	145	