

7 تكوين العددين 6, 7	69	التهيئة
8 تكوين العدد 8	70	1 قصص الجمع
9 تكوين العدد 9	72	2 تمثيل الجمع
10 تكوين العدد 10	74	3 جمل الجمع
تدريبات إضافية	76	هيا بنا للمع
11 خطوة حل المسألة أكتب جملة عدد	77	4 الجمع إلى الصفر
اختبار الوحدة	79	5 الجمع الراسي
	81	6 تكوين العددين 4, 5

8 الطرح من العدد 8	97	التهيئة
9 الطرح من العدد 9	98	1 قصص الطرح
10 الطرح من العدد 10	100	2 تمثيل الطرح
تدريبات إضافية	102	3 جمل الطرح
هيا بنا للمع	104	تدريبات إضافية
11 خطوة حل المسألة أكتب جملة عدد	105	4 طرح الصفر والكل
اختبار الوحدة	107	5 الطرح الراسي
الاختبار التراكمي (1)	109	6 الطرح من العددين 4, 5
	112	7 الطرح من العددين 6, 7

7 الوحدة طرائق الطرح حتى 20

32	تدريبات إضافية	171	التهيئة
33	هيا بنا نلعب	172	1 الطرح باستعمال خط الأعداد
34	6 الأعداد المفقودة	174	2 الطرح باستعمال الضعف
36	7 تكوين الأعداد حتى 20	176	3 الطرح بتكوين العشرة
38	8 خطة حل المسألة اكتبت جملة عددية	178	4 العلاقة بين الجمع والطرح
70	اختبار الوحدة	180	5 الحقائق المترابطة

8 الوحدة تمثيل البيانات وقراءتها

96	تدريبات إضافية	193	التهيئة
97	هيا بنا نلعب	194	1 التصنيف
98	5 خطة حل المسألة أنشئ جدولاً	198	2 التمثيل بالمصورات
100	اختبار الوحدة	202	3 قراءة التمثيل بالمصورات
102	الاختبار التراكمي (2)	204	4 التمثيل بالأعمدة
104	أوراق العمل		



## 5 الأعداد حتى 20

5

138	4 الأعداد 18, 19, 20	129	التهيئة
141	تدريبات إضافية	130	1 العددين 11, 12
142	5 مقارنة الأعداد حتى 20	132	2 الأعداد 13, 14, 15
145	6 ترتيب الأعداد حتى 20	134	3 العددين 16, 17
148	7 دقة حل المسألة أمثل البعثة	136	تدريبات إضافية
150	اختبار الوحدة	137	هيا بنا للعب

## 6 طرائق الجمع حتى 20

6

162	5 الجمع بأي ترتيب	153	التهيئة
164	تدريبات إضافية	154	1 الجمع باستعمال خط الأعداد
165	هيا بنا للعب	156	2 الجمع باستعمال الضعف
166	6 دقة حل المسألة أرسم صورة	158	3 الضعف مضافاً إليه 1
168	اختبار الوحدة	160	4 الجمع بتكوين العشرة

## الفهرس

10	قيد جديد: أربع صقرات
17	1
18	2
20	3
22	4
24	5
26	6
28	7
30	8
32	9
34	10
36	11
38	12
40	13
42	14
44	15
46	16
48	17
50	18
52	19
54	20
56	21
58	22
60	23
62	24
64	25
66	26
68	27
70	28
72	29
74	30
76	31
78	32
80	33
82	34
84	35
86	36
88	37
90	38
92	39
94	40
96	41
98	42
100	43
102	44
104	45
106	46
108	47
110	48
112	49
114	50
116	51
118	52
120	53
122	54
124	55
126	56
128	57
130	58
132	59
134	60
136	61
138	62
140	63
142	64
144	65
146	66
148	67
150	68
152	69
154	70
156	71
158	72
160	73
162	74
164	75
166	76
168	77
170	78
172	79
174	80
176	81
178	82
180	83
182	84
184	85
186	86
188	87
190	88
192	89
194	90
196	91
198	92
200	93
202	94
204	95
206	96
208	97
210	98
212	99
214	100
216	101
218	102
220	103
222	104
224	105
226	106
228	107
230	108
232	109
234	110
236	111
238	112
240	113
242	114
244	115
246	116
248	117
250	118
252	119
254	120
256	121
258	122
260	123
262	124
264	125
266	126
268	127
270	128
272	129
274	130
276	131
278	132
280	133
282	134
284	135
286	136
288	137
290	138
292	139
294	140
296	141
298	142
300	143
302	144
304	145
306	146
308	147
310	148
312	149
314	150
316	151
318	152
320	153
322	154
324	155
326	156
328	157
330	158
332	159
334	160
336	161
338	162
340	163
342	164
344	165
346	166
348	167
350	168
352	169
354	170
356	171
358	172
360	173
362	174
364	175
366	176
368	177
370	178
372	179
374	180
376	181
378	182
380	183
382	184
384	185
386	186
388	187
390	188
392	189
394	190
396	191
398	192
400	193
402	194
404	195
406	196
408	197
410	198
412	199
414	200
416	201
418	202
420	203
422	204
424	205
426	206
428	207
430	208
432	209
434	210
436	211
438	212
440	213
442	214
444	215
446	216
448	217
450	218
452	219
454	220
456	221
458	222
460	223
462	224
464	225
466	226
468	227
470	228
472	229
474	230
476	231
478	232
480	233
482	234
484	235
486	236
488	237
490	238
492	239
494	240
496	241
498	242
500	243
502	244
504	245
506	246
508	247
510	248
512	249
514	250
516	251
518	252
520	253
522	254
524	255
526	256
528	257
530	258
532	259
534	260
536	261
538	262
540	263
542	264
544	265
546	266
548	267
550	268
552	269
554	270
556	271
558	272
560	273
562	274
564	275
566	276
568	277
570	278
572	279
574	280
576	281
578	282
580	283
582	284
584	285
586	286
588	287
590	288
592	289
594	290
596	291
598	292
600	293
602	294
604	295
606	296
608	297
610	298
612	299
614	300
616	301
618	302
620	303
622	304
624	305
626	306
628	307
630	308
632	309
634	310
636	311
638	312
640	313
642	314
644	315
646	316
648	317
650	318
652	319
654	320
656	321
658	322
660	323
662	324
664	325
666	326
668	327
670	328
672	329
674	330
676	331
678	332
680	333
682	334
684	335
686	336
688	337
690	338
692	339
694	340
696	341
698	342
700	343
702	344
704	345
706	346
708	347
710	348
712	349
714	350
716	351
718	352
720	353
722	354
724	355
726	356
728	357
730	358
732	359
734	360
736	361
738	362
740	363
742	364
744	365
746	366
748	367
750	368
752	369
754	370
756	371
758	372
760	373
762	374
764	375
766	376
768	377
770	378
772	379
774	380
776	381
778	382
780	383
782	384
784	385
786	386
788	387
790	388
792	389
794	390
796	391
798	392
800	393
802	394
804	395
806	396
808	397
810	398
812	399
814	400
816	401
818	402
820	403
822	404
824	405
826	406
828	407
830	408
832	409
834	410
836	411
838	412
840	413
842	414
844	415
846	416
848	417
850	418
852	419
854	420
856	421
858	422
860	423
862	424
864	425
866	426
868	427
870	428
872	429
874	430
876	431
878	432
880	433
882	434
884	435
886	436
888	437
890	438
892	439
894	440
896	441
898	442
900	443
902	444
904	445
906	446
908	447
910	448
912	449
914	450
916	451
918	452
920	453
922	454
924	455
926	456
928	457
930	458
932	459
934	460
936	461
938	462
940	463
942	464
944	465
946	466
948	467
950	468
952	469
954	470
956	471
958	472
960	473
962	474
964	475
966	476
968	477
970	478
972	479
974	480
976	481
978	482
980	483
982	484
984	485
986	486
988	487
990	488
992	489
994	490
996	491
998	492
1000	493

متنديات صقر الجنوب