

# Carré 1000 (1)

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 120 & 200 \\ \hline 580 & 100 \\ \hline \end{array} = 1000$$

Trouve 6 groupes de 4 cases formant un carré dont la somme des cases est égale à 1000

898	676	99	894	337	147	248	76	395	379
278	229	165	380	455	110	20	193	618	180
868	393	213	584	164	686	106	59	800	161
186	97	392	220	549	158	50	110	687	222
835	213	268	790	665	141	106	227	760	554
254	236	283	64	132	61	15	169	64	822
845	232	68	665	726	59	318	164	336	273
361	533	353	832	599	73	274	244	524	455
434	92	22	494	377	106	429	260	187	55
865	206	679	215	473	109	99	212	484	729

185	310	242	244	246	768	201	152	296	225
296	198	251	362	225	10	21	152	346	348
324	477	71	172	265	51	266	48	265	27
41	152	300	111	135	458	182	15	513	305
250	206	68	48	398	136	224	159	68	114
24	19	387	133	189	220	19	128	130	28
245	116	412	326	166	160	147	134	261	46
294	169	73	189	248	272	234	607	66	361
63	85	293	60	204	281	160	17	310	174
237	280	196	213	10	310	378	252	156	24

531	447	190	772	816	286	281	183	696	373
411	88	123	774	872	582	111	226	115	561
165	222	333	336	54	79	228	58	775	469
499	164	281	37	586	235	558	198	18	152
58	62	175	109	332	245	120	124	806	829
310	315	340	385	174	202	365	164	604	808
254	118	91	337	392	190	220	251	608	293
60	337	334	617	579	14	228	249	468	581
437	213	116	435	823	153	254	59	620	585
209	286	826	765	855	806	188	672	157	151

339	191	297	121	384	47	357	359	53	399
104	279	263	282	52	212	189	28	223	150
363	334	124	23	202	125	54	184	178	268
13	136	108	83	317	123	378	121	209	68
357	289	325	286	178	285	244	257	376	120
125	293	93	371	162	69	260	19	157	191
221	397	67	199	209	185	256	376	289	13
291	494	59	106	174	760	94	115	220	60
56	103	344	261	385	106	40	141	194	305
287	273	320	245	303	188	202	297	27	54

564	492	699	896	360	248	186	10	733	43
586	207	292	6	618	188	19	233	492	249
168	352	79	279	97	342	84	29	602	299
208	389	180	163	585	300	274	38	96	270
38	15	350	396	592	24	69	130	489	167
36	304	189	308	109	568	210	219	646	481
236	145	362	190	753	142	80	71	237	884
728	294	354	95	11	286	128	82	895	383
358	294	240	136	758	20	119	220	601	844
638	739	593	539	510	49	352	54	270	328

323	126	106	31	314	218	297	292	137	392
376	235	175	12	676	16	97	85	314	198
59	343	247	391	56	252	50	165	189	110
350	386	233	81	257	51	216	255	72	55
24	230	290	352	212	183	692	269	370	85
221	163	317	14	330	169	14	25	30	299
240	274	49	293	19	279	219	202	286	61
106	383	282	492	85	212	70	276	341	367
319	160	89	111	312	81	150	81	302	381
131	142	24	211	170	61	393	180	383	250

# Carré 1000 - Correction (1)

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 120 & 200 \\ \hline 580 & 100 \\ \hline \end{array} = 1000$$

Trouve 6 groupes de 4 cases formant un carré dont la somme des cases est égale à 1000

898	676	99	894	337	147	248	76	395	379
278	<b>229</b>	<b>165</b>	380	455	110	20	193	618	180
868	<b>393</b>	<b>213</b>	584	164	<b>686</b>	<b>106</b>	59	800	161
186	97	392	220	549	<b>158</b>	<b>50</b>	110	687	222
835	<b>213</b>	<b>268</b>	790	665	141	106	227	760	554
254	<b>236</b>	<b>283</b>	64	132	61	15	169	64	822
845	232	68	665	726	59	<b>318</b>	<b>164</b>	336	273
361	<b>533</b>	<b>353</b>	832	599	73	<b>274</b>	<b>244</b>	524	455
434	<b>92</b>	<b>22</b>	494	377	106	<b>429</b>	<b>260</b>	187	55
865	206	679	215	473	109	<b>99</b>	<b>212</b>	484	729

185	310	242	244	246	<b>768</b>	<b>201</b>	152	296	225
296	198	251	362	225	<b>10</b>	<b>21</b>	152	346	348
324	<b>477</b>	<b>71</b>	172	265	51	266	48	265	27
41	<b>152</b>	<b>300</b>	111	135	<b>458</b>	<b>182</b>	15	<b>513</b>	<b>305</b>
250	206	68	48	398	<b>136</b>	<b>224</b>	159	<b>68</b>	<b>114</b>
24	19	387	133	189	220	19	128	130	28
245	116	<b>412</b>	<b>326</b>	166	160	147	134	261	46
294	169	<b>73</b>	<b>189</b>	248	272	234	<b>607</b>	<b>66</b>	361
63	85	293	60	204	281	160	<b>17</b>	<b>310</b>	174
237	280	196	213	10	310	378	252	156	24

531	447	190	772	816	286	281	183	696	373
411	88	123	774	872	<b>582</b>	<b>111</b>	226	115	561
165	<b>222</b>	<b>333</b>	336	54	<b>79</b>	<b>228</b>	58	775	469
499	<b>164</b>	<b>281</b>	37	586	235	<b>558</b>	<b>198</b>	18	152
58	62	175	<b>109</b>	<b>332</b>	245	<b>120</b>	<b>124</b>	806	829
310	315	340	<b>385</b>	<b>174</b>	202	<b>365</b>	<b>164</b>	604	808
254	118	91	337	392	190	<b>220</b>	<b>251</b>	608	293
60	<b>337</b>	<b>334</b>	617	579	14	228	249	468	581
437	<b>213</b>	<b>116</b>	435	823	153	254	59	620	585
209	286	826	765	855	806	188	672	157	151

339	191	297	121	384	47	357	359	53	399
104	<b>279</b>	<b>263</b>	282	52	212	189	28	223	150
363	<b>334</b>	<b>124</b>	23	202	125	54	184	178	268
13	136	108	83	317	123	<b>378</b>	<b>121</b>	209	68
357	<b>289</b>	<b>325</b>	286	178	285	<b>244</b>	<b>257</b>	376	120
125	<b>293</b>	<b>93</b>	371	162	69	260	19	157	191
221	397	67	199	209	185	256	<b>376</b>	<b>289</b>	13
291	<b>494</b>	<b>59</b>	106	174	<b>760</b>	<b>94</b>	<b>115</b>	<b>220</b>	60
56	<b>103</b>	<b>344</b>	261	385	<b>106</b>	<b>40</b>	141	194	305
287	273	320	245	303	188	202	297	27	54

564	492	699	896	360	248	186	10	733	43
586	207	292	<b>6</b>	<b>618</b>	188	19	233	492	249
168	<b>352</b>	<b>79</b>	<b>279</b>	<b>97</b>	<b>342</b>	<b>84</b>	29	602	299
208	<b>389</b>	<b>180</b>	163	585	<b>300</b>	<b>274</b>	38	96	270
38	15	350	396	592	24	69	130	489	167
36	<b>304</b>	<b>189</b>	308	109	<b>568</b>	<b>210</b>	219	646	481
236	<b>145</b>	<b>362</b>	190	753	<b>142</b>	<b>80</b>	71	237	884
728	294	354	<b>95</b>	<b>11</b>	286	128	82	895	383
358	294	240	<b>136</b>	<b>758</b>	20	119	220	601	844
638	739	593	539	510	49	352	54	270	328

323	126	106	31	314	218	297	292	137	392
376	<b>235</b>	<b>175</b>	12	<b>676</b>	<b>16</b>	97	85	314	198
59	<b>343</b>	<b>247</b>	391	<b>56</b>	<b>252</b>	50	165	189	110
350	386	233	81	257	51	216	255	72	55
24	<b>230</b>	<b>290</b>	352	212	183	<b>692</b>	<b>269</b>	370	85
221	<b>163</b>	<b>317</b>	14	330	169	<b>14</b>	<b>25</b>	30	299
240	274	49	293	19	279	219	202	286	61
106	383	282	<b>492</b>	<b>85</b>	212	70	<b>276</b>	<b>341</b>	367
319	160	89	<b>111</b>	<b>312</b>	81	150	<b>81</b>	<b>302</b>	381
131	142	24	211	170	61	393	180	383	250

# Carré 1000 (2)

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 120 & 200 \\ \hline 580 & 100 \\ \hline \end{array} = 1000$$

Trouve 6 groupes de 4 cases formant un carré dont la somme des cases est égale à 1000

711	449	73	776	496	161	172	145	545	276
670	168	349	667	765	221	237	238	867	55
99	371	112	545	802	205	605	65	562	606
537	242	27	119	141	129	76	254	714	829
766	204	191	663	874	264	66	14	725	760
263	312	306	68	565	196	82	225	575	430
243	241	310	795	200	20	263	36	164	503
172	306	143	457	691	35	76	267	806	23
564	383	212	373	121	153	108	187	473	335
786	456	656	365	563	153	334	391	708	76

310	309	387	309	22	155	339	89	156	199
425	116	130	301	271	86	240	49	768	135
324	135	65	344	400	104	209	175	24	73
180	233	260	365	357	117	59	268	379	213
293	286	353	22	235	419	56	98	166	114
262	28	342	297	21	272	253	222	144	230
365	95	140	306	254	126	30	220	273	347
119	621	48	153	140	235	173	556	58	378
268	138	193	335	164	79	187	95	291	279
117	354	268	98	188	321	130	140	388	238

833	572	761	213	233	216	123	82	297	722
670	582	68	234	325	226	23	300	695	622
671	104	246	497	787	159	41	148	708	761
206	155	43	752	721	179	421	114	721	529
152	49	213	556	176	168	193	272	123	443
855	167	286	71	197	214	199	41	620	875
57	390	201	490	783	553	185	12	816	249
384	70	339	746	657	129	133	525	131	359
55	331	346	823	43	134	28	164	180	106
731	341	287	365	705	749	38	73	397	420

148	358	392	20	229	101	149	278	188	365
190	276	150	327	175	242	255	520	168	67
386	144	471	239	115	73	41	61	251	397
87	344	135	155	68	156	177	241	258	215
27	354	94	62	533	286	110	75	88	315
185	161	98	324	167	14	26	334	338	84
76	129	287	243	382	273	182	257	71	153
132	29	407	339	164	272	230	247	30	377
339	284	118	136	106	129	288	235	267	104
118	67	171	351	118	69	10	326	374	19

395	869	202	133	121	65	83	166	195	746
670	382	332	124	167	170	83	33	660	291
431	54	232	209	819	11	180	104	203	179
860	180	139	639	321	38	85	45	485	48
822	554	112	418	796	469	112	22	769	767
726	20	314	442	336	268	151	207	240	48
612	104	149	443	753	145	53	315	197	279
321	356	206	735	520	224	248	65	423	63
113	157	270	889	171	85	75	154	411	461
173	328	662	145	742	586	374	754	639	681

312	138	271	109	115	79	168	329	346	350
271	69	246	398	206	207	49	62	196	50
242	328	357	197	115	625	208	285	53	205
387	370	198	66	302	140	27	155	325	394
288	182	655	195	262	134	180	79	391	365
183	215	138	12	301	97	41	526	146	195
13	153	13	195	305	66	114	186	142	140
15	106	359	199	56	538	236	183	237	106
207	221	314	362	99	131	95	100	380	32
211	350	224	108	267	175	314	362	263	119

# Carré 1000 - Correction (2)

120	200	=1000
580	100	

Trouve 5 groupes de 4 cases formant un carré dont la somme des cases est égale à 100

711	449	73	776	496	161	172	145	545	276
670	<b>168</b>	<b>349</b>	667	765	221	237	238	867	55
99	<b>371</b>	<b>112</b>	545	802	205	<b>605</b>	<b>65</b>	562	606
537	242	<b>27</b>	<b>119</b>	141	129	<b>76</b>	<b>254</b>	714	829
766	204	<b>191</b>	<b>663</b>	874	264	66	14	725	760
263	312	306	68	565	196	82	<b>225</b>	<b>575</b>	430
243	<b>241</b>	<b>310</b>	795	200	20	263	<b>36</b>	<b>164</b>	503
172	<b>306</b>	<b>143</b>	457	<b>691</b>	<b>35</b>	76	267	806	23
564	383	212	373	<b>121</b>	<b>153</b>	108	187	473	335
786	456	656	365	563	153	334	391	708	76

310	309	387	309	22	155	339	89	156	199
<b>425</b>	<b>116</b>	130	301	271	86	240	49	<b>768</b>	<b>135</b>
<b>324</b>	<b>135</b>	65	344	400	104	209	175	<b>24</b>	<b>73</b>
180	233	<b>260</b>	<b>365</b>	357	117	59	268	379	213
293	286	<b>353</b>	<b>22</b>	235	<b>419</b>	<b>56</b>	98	166	114
262	28	342	297	21	<b>272</b>	<b>253</b>	222	144	230
365	95	140	306	254	126	30	220	273	347
119	<b>621</b>	<b>48</b>	153	140	235	173	<b>556</b>	<b>58</b>	378
268	<b>138</b>	<b>193</b>	335	164	79	187	<b>95</b>	<b>291</b>	279
117	354	268	98	188	321	130	140	388	238

833	572	761	213	233	216	123	82	297	722
670	<b>582</b>	<b>68</b>	234	325	226	23	300	695	622
671	<b>104</b>	<b>246</b>	497	787	159	41	148	708	761
206	155	43	752	721	179	<b>421</b>	<b>114</b>	721	529
152	49	213	<b>556</b>	<b>176</b>	168	<b>193</b>	<b>272</b>	123	443
855	167	286	<b>71</b>	<b>197</b>	214	199	41	620	875
57	<b>390</b>	<b>201</b>	490	783	<b>553</b>	<b>185</b>	12	816	249
384	<b>70</b>	<b>339</b>	746	657	<b>129</b>	<b>133</b>	<b>525</b>	<b>131</b>	359
55	331	346	823	43	134	28	<b>164</b>	<b>180</b>	106
731	341	287	365	705	749	38	73	397	420

148	358	392	20	229	101	149	278	188	365
190	276	150	327	175	242	255	<b>520</b>	<b>168</b>	67
386	144	<b>471</b>	<b>239</b>	115	73	41	<b>61</b>	<b>251</b>	397
87	344	<b>135</b>	<b>155</b>	68	156	177	241	258	215
27	354	94	62	<b>533</b>	<b>286</b>	110	75	88	315
185	161	98	324	<b>167</b>	<b>14</b>	26	<b>334</b>	<b>338</b>	84
76	129	287	243	382	273	182	<b>257</b>	<b>71</b>	153
132	29	<b>407</b>	<b>339</b>	164	272	<b>230</b>	<b>247</b>	30	377
339	284	<b>118</b>	<b>136</b>	106	129	<b>288</b>	<b>235</b>	267	104
118	67	171	351	118	69	10	326	374	19

395	869	202	133	121	65	83	166	195	746
670	<b>382</b>	<b>332</b>	124	167	170	83	<b>33</b>	<b>660</b>	291
431	<b>54</b>	<b>232</b>	209	819	11	180	<b>104</b>	<b>203</b>	179
860	180	139	639	321	38	85	45	485	48
822	<b>554</b>	<b>112</b>	418	796	<b>469</b>	<b>112</b>	22	769	767
726	<b>20</b>	<b>314</b>	442	336	<b>268</b>	<b>151</b>	207	240	48
612	104	149	443	753	145	53	<b>315</b>	<b>197</b>	279
321	356	206	735	<b>520</b>	<b>224</b>	248	<b>65</b>	<b>423</b>	63
113	157	270	889	<b>171</b>	<b>85</b>	75	154	411	461
173	328	662	145	742	586	374	754	639	681

312	138	271	109	115	79	168	329	346	350
271	<b>69</b>	<b>246</b>	398	206	207	49	62	196	50
242	<b>328</b>	<b>357</b>	197	115	<b>625</b>	<b>208</b>	285	53	205
387	370	198	66	302	<b>140</b>	<b>27</b>	155	325	394
288	182	<b>655</b>	<b>195</b>	262	134	180	79	391	365
183	215	<b>138</b>	<b>12</b>	301	97	41	<b>526</b>	<b>146</b>	195
13	153	13	195	305	66	114	<b>186</b>	<b>142</b>	140
15	<b>106</b>	<b>359</b>	199	56	<b>538</b>	<b>236</b>	183	237	106
207	<b>221</b>	<b>314</b>	362	99	<b>131</b>	<b>95</b>	100	380	32
211	350	224	108	267	175	314	362	263	119