



**FASTMATH**

**คิดเลขเร็ว 101:  
ปูพื้นฐาน  $+$   $-$   $\times$   $\div$**

**5 ตัวเลข 3 หลัก  
พร้อมเฉลย 500 ข้อ**

รวมโจทย์ที่แก้ได้ด้วย  $+$   $-$   $\times$   $\div$  เท่านั้น  
ฝึกจบเล่มเก่งทุกเครื่องหมาย

**ชุดที่ 1**

# การแข่งขันคิดเลขเร็ว Fastmath Arena Assumption 2026

วันเสาร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2569

ณ โรงเรียนอัสสัมชัญ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร



FASTMATH  
2026  
ARENA  
ASSUMPTION

**14** กุมภาพันธ์ 2569  
เวลา 08.00 - 16.00 น.

ณ โรงเรียนอัสสัมชัญ  
เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร

รวมรางวัลมูลค่ากว่า **50,000** บาท

- ประถมศึกษา 300 คน
- มัธยมศึกษา 300 คน
- บุคคลทั่วไป (Open) 300 คน

ติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

Fastmath  
Fastmath.io

ท้าทายมากขึ้น สมดุลมากขึ้น และโปร่งใสที่สุด

รายละเอียดเพิ่มเติม และสมัครได้ที่



<https://competition.fastmath.io/fastmath-arena-assumption-2026>

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - × ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 1-10 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์สุม	วิธีการ	ทศเลข
1	3 8 6 8 3 = 330		
2	9 8 3 1 2 = 144		
3	7 4 2 8 3 = 229		
4	8 7 2 8 7 = 207		
5	8 5 4 9 9 = 473		
6	4 5 8 8 5 = 140		
7	8 8 6 4 9 = 265		
8	3 7 5 9 4 = 165		
9	6 8 3 4 6 = 288		
10	7 6 7 5 4 = 400		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - × ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 11-20 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทดเลข
11	6 9 8 8 2 = 288		
12	9 7 5 6 1 = 108		
13	7 3 5 8 1 = 112		
14	3 5 7 2 8 = 275		
15	7 5 4 8 4 = 210		
16	4 9 8 9 6 = 324		
17	4 8 1 8 4 = 121		
18	6 5 4 1 4 = 245		
19	1 6 1 7 8 = 111		
20	9 4 8 8 2 = 352		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - × ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 21-30 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทดเลข
21	9 3 6 8 7 = 171		
22	8 8 1 9 5 = 256		
23	9 7 7 3 2 = 432		
24	6 3 2 8 8 = 111		
25	3 7 7 9 4 = 152		
26	7 4 8 9 4 = 351		
27	5 9 3 9 8 = 241		
28	5 9 7 5 9 = 122		
29	7 3 9 2 7 = 116		
30	3 9 3 1 5 = 155		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - × ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 31-40 จาก 500 ข้อ | ข้อละ: 30 วินาที

ข้อ	โจทย์สุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
31	3 5 8 1 7 = 672		
32	5 9 5 2 8 = 385		
33	3 3 6 6 4 = 756		
34	6 5 8 6 9 = 720		
35	6 3 1 8 9 = 265		
36	5 1 8 9 6 = 686		
37	4 9 3 9 4 = 139		
38	3 3 9 7 7 = 339		
39	8 1 8 7 6 = 105		
40	4 1 2 8 6 = 250		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - × ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 41-50 จาก 500 ข้อ | ข้อละ: 30 วินาที

ข้อ	โจทย์สุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
41	$9\ 5\ 2\ 8\ 5 = 900$		
42	$9\ 6\ 7\ 8\ 8 = 393$		
43	$9\ 1\ 9\ 6\ 5 = 432$		
44	$7\ 8\ 6\ 5\ 3 = 150$		
45	$5\ 7\ 4\ 4\ 6 = 214$		
46	$5\ 6\ 6\ 7\ 5 = 210$		
47	$2\ 5\ 3\ 8\ 1 = 150$		
48	$6\ 7\ 9\ 4\ 6 = 288$		
49	$8\ 6\ 4\ 3\ 9 = 330$		
50	$8\ 5\ 3\ 2\ 4 = 110$		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - × ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 51-60 จาก 500 ข้อ | ข้อละ: 30 วินาที

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทลเลข
51	6 7 2 9 5 = 183		
52	1 9 9 1 8 = 810		
53	7 9 4 6 5 = 168		
54	9 3 0 5 8 = 360		
55	4 9 5 3 5 = 495		
56	1 9 9 6 6 = 720		
57	6 0 9 9 5 = 435		
58	8 1 2 9 7 = 133		
59	7 5 8 7 5 = 111		
60	7 8 3 4 3 = 266		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - × ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 61-70 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทดเลข
61	5 4 2 8 5 = 720		
62	6 6 9 1 8 = 217		
63	6 1 5 4 8 = 400		
64	9 5 7 6 2 = 156		
65	5 9 8 6 8 = 445		
66	9 5 7 1 4 = 324		
67	3 5 8 9 8 = 335		
68	5 5 8 3 9 = 194		
69	2 6 6 4 5 = 360		
70	8 4 2 4 8 = 240		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - × ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 71-80 จาก 500 ข้อ | ข้อละ: 30 วินาที

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทดเลข
71	$9\ 9\ 1\ 7\ 3 = 378$		
72	$4\ 1\ 5\ 1\ 6 = 180$		
73	$6\ 8\ 8\ 3\ 4 = 432$		
74	$5\ 7\ 7\ 6\ 5 = 334$		
75	$0\ 8\ 9\ 4\ 8 = 280$		
76	$6\ 7\ 2\ 4\ 3 = 186$		
77	$8\ 9\ 1\ 5\ 9 = 144$		
78	$7\ 5\ 6\ 6\ 3 = 360$		
79	$5\ 9\ 5\ 4\ 0 = 205$		
80	$9\ 7\ 5\ 1\ 6 = 470$		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - × ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 81-90 จาก 500 ข้อ | ข้อละ: 30 วินาที

ข้อ	โจทย์สุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
81	8 2 6 7 4 = 112		
82	8 5 9 4 5 = 450		
83	9 7 3 8 9 = 240		
84	6 4 8 7 3 = 104		
85	8 4 8 3 5 = 516		
86	1 4 8 1 5 = 170		
87	5 7 3 3 5 = 144		
88	1 3 3 8 8 = 280		
89	8 8 4 7 9 = 832		
90	7 5 7 8 8 = 223		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - × ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 91-100 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์สุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
91	$7\ 6\ 7\ 2\ 5 = 429$		
92	$9\ 7\ 7\ 9\ 2 = 147$		
93	$5\ 3\ 6\ 5\ 7 = 540$		
94	$9\ 7\ 9\ 3\ 3 = 136$		
95	$1\ 6\ 6\ 5\ 8 = 105$		
96	$5\ 1\ 1\ 7\ 3 = 105$		
97	$6\ 9\ 8\ 4\ 4 = 340$		
98	$9\ 6\ 4\ 9\ 5 = 246$		
99	$6\ 3\ 3\ 8\ 8 = 594$		
100	$9\ 8\ 8\ 5\ 2 = 160$		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - × ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 101-110 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทลเลข
101	6 5 4 8 4 = 224		
102	5 6 1 9 3 = 540		
103	2 8 6 5 2 = 120		
104	8 7 8 1 5 = 332		
105	9 4 5 3 8 = 280		
106	9 5 2 5 8 = 350		
107	7 7 1 1 8 = 104		
108	5 5 8 9 9 = 160		
109	6 8 6 1 3 = 266		
110	9 9 5 7 1 = 405		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - × ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 111-120 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์สุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
111	6 5 9 7 7 = 110		
112	8 4 5 3 9 = 193		
113	7 2 3 9 8 = 522		
114	8 8 5 4 1 = 585		
115	5 3 8 2 8 = 399		
116	3 7 9 3 4 = 180		
117	6 6 8 5 5 = 240		
118	9 8 9 6 5 = 549		
119	9 7 7 4 1 = 301		
120	8 8 9 1 6 = 456		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - × ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 121-130 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์สุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
121	$6\ 5\ 2\ 6\ 4 = 732$		
122	$6\ 9\ 8\ 8\ 4 = 828$		
123	$8\ 2\ 4\ 9\ 9 = 770$		
124	$4\ 3\ 9\ 7\ 4 = 163$		
125	$8\ 9\ 8\ 9\ 5 = 325$		
126	$7\ 2\ 6\ 8\ 6 = 666$		
127	$5\ 1\ 9\ 5\ 1 = 217$		
128	$9\ 5\ 7\ 4\ 3 = 123$		
129	$7\ 0\ 7\ 1\ 3 = 154$		
130	$9\ 4\ 5\ 1\ 7 = 208$		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - × ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 131-140 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์สุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
131	$5\ 6\ 9\ 7\ 5 = 226$		
132	$5\ 7\ 8\ 5\ 4 = 900$		
133	$4\ 6\ 7\ 8\ 3 = 107$		
134	$9\ 5\ 4\ 6\ 6 = 280$		
135	$5\ 7\ 4\ 1\ 5 = 134$		
136	$5\ 6\ 8\ 9\ 9 = 495$		
137	$7\ 6\ 8\ 6\ 4 = 112$		
138	$4\ 3\ 6\ 8\ 7 = 512$		
139	$5\ 6\ 6\ 9\ 4 = 235$		
140	$2\ 8\ 5\ 1\ 7 = 343$		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - × ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 141-150 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์สุม	วิธีการ	ทศเลข
141	3 4 6 6 8 = 424		
142	8 3 8 3 1 = 119		
143	5 4 7 5 6 = 285		
144	3 7 6 5 2 = 123		
145	5 5 4 3 2 = 100		
146	8 7 8 6 7 = 448		
147	6 7 3 5 8 = 106		
148	5 8 1 4 0 = 152		
149	2 8 7 7 6 = 382		
150	6 8 8 5 7 = 278		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - × ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 151-160 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์สุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
151	5 1 7 4 6 = 325		
152	5 8 5 7 2 = 106		
153	4 4 7 9 9 = 377		
154	5 7 8 1 2 = 125		
155	4 8 6 5 2 = 238		
156	8 5 6 6 9 = 327		
157	9 8 1 6 6 = 474		
158	3 6 1 3 8 = 208		
159	8 7 7 6 9 = 681		
160	4 2 5 7 6 = 166		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - × ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 161-170 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์สุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
161	0 7 9 5 7 = 236		
162	6 3 6 5 3 = 123		
163	7 5 9 3 9 = 136		
164	5 1 7 8 9 = 242		
165	8 6 3 9 7 = 228		
166	1 9 9 2 3 = 126		
167	8 4 9 8 3 = 828		
168	5 7 2 4 9 = 288		
169	4 2 4 1 8 = 102		
170	7 8 6 6 4 = 432		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - × ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 171-180 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์สุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
171	4 9 3 9 8 = 120		
172	7 6 5 3 9 = 416		
173	4 5 4 7 6 = 167		
174	8 2 5 9 3 = 132		
175	9 9 6 4 7 = 337		
176	9 5 9 4 7 = 540		
177	3 7 6 8 3 = 693		
178	4 5 9 9 6 = 116		
179	7 9 4 1 9 = 244		
180	7 3 4 9 4 = 752		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - × ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 181-190 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์กลุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
181	7 8 5 7 1 = 195		
182	3 3 1 9 9 = 120		
183	4 5 5 6 4 = 181		
184	6 9 8 3 3 = 315		
185	6 1 5 4 8 = 410		
186	1 6 9 9 2 = 300		
187	2 9 8 5 6 = 972		
188	1 6 4 3 6 = 105		
189	8 9 5 6 8 = 143		
190	3 9 7 6 2 = 429		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - × ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 191-200 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทดเลข
191	$6\ 1\ 1\ 9\ 9 = 189$		
192	$7\ 4\ 9\ 8\ 6 = 144$		
193	$2\ 7\ 8\ 2\ 1 = 226$		
194	$2\ 7\ 8\ 8\ 6 = 276$		
195	$1\ 3\ 5\ 5\ 8 = 608$		
196	$4\ 3\ 8\ 1\ 3 = 360$		
197	$3\ 7\ 9\ 1\ 8 = 512$		
198	$7\ 5\ 9\ 4\ 3 = 420$		
199	$2\ 6\ 7\ 6\ 1 = 420$		
200	$7\ 2\ 6\ 9\ 8 = 630$		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - × ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 201-210 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทลเลข
201	3 8 2 5 2 = 336		
202	6 5 5 4 1 = 250		
203	2 7 8 3 6 = 896		
204	5 1 4 8 9 = 147		
205	1 8 9 3 7 = 192		
206	4 3 8 7 2 = 128		
207	7 9 6 5 5 = 219		
208	7 6 5 7 5 = 105		
209	8 4 7 6 1 = 378		
210	6 7 9 6 5 = 333		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - x ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 211-220 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทดเลข
211	0 4 9 3 9 = 312		
212	5 8 1 2 9 = 119		
213	4 6 9 9 5 = 311		
214	2 8 2 6 7 = 168		
215	2 7 3 9 5 = 198		
216	2 7 4 5 6 = 108		
217	4 5 7 9 3 = 303		
218	7 5 0 1 9 = 315		
219	7 6 6 9 4 = 135		
220	6 5 5 8 4 = 159		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - × ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 221-230 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์สุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
221	7 1 6 4 5 = 275		
222	6 7 7 1 8 = 303		
223	9 7 4 2 1 = 100		
224	2 2 7 6 6 = 266		
225	2 9 5 6 6 = 476		
226	7 8 8 2 4 = 198		
227	8 3 7 3 9 = 285		
228	7 6 2 6 3 = 233		
229	7 4 3 0 7 = 133		
230	5 2 8 3 7 = 150		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - x ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 231-240 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
231	3 7 9 1 3 = 192		
232	6 2 5 7 4 = 190		
233	4 3 1 8 6 = 176		
234	8 1 6 8 1 = 256		
235	9 8 5 0 7 = 105		
236	5 3 8 6 4 = 696		
237	5 1 8 8 5 = 112		
238	8 7 3 4 4 = 376		
239	8 2 5 6 9 = 176		
240	5 8 3 9 7 = 340		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - x ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 241-250 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
241	$9\ 8\ 5\ 9\ 7 = 155$		
242	$3\ 5\ 9\ 9\ 0 = 216$		
243	$7\ 6\ 1\ 4\ 4 = 126$		
244	$4\ 3\ 9\ 9\ 8 = 137$		
245	$8\ 1\ 5\ 7\ 0 = 245$		
246	$2\ 3\ 4\ 8\ 9 = 132$		
247	$6\ 6\ 5\ 1\ 7 = 432$		
248	$4\ 1\ 1\ 8\ 9 = 312$		
249	$2\ 3\ 8\ 9\ 8 = 468$		
250	$1\ 5\ 6\ 3\ 4 = 121$		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - x ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 251-260 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
251	$3\ 7\ 6\ 1\ 6 = 749$		
252	$9\ 2\ 5\ 5\ 4 = 308$		
253	$9\ 5\ 2\ 6\ 9 = 168$		
254	$3\ 5\ 9\ 3\ 4 = 117$		
255	$8\ 1\ 9\ 5\ 8 = 680$		
256	$6\ 7\ 7\ 5\ 6 = 162$		
257	$9\ 7\ 4\ 8\ 7 = 630$		
258	$1\ 5\ 8\ 4\ 2 = 252$		
259	$7\ 4\ 6\ 9\ 6 = 335$		
260	$9\ 7\ 2\ 8\ 5 = 135$		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - × ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 261-270 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
261	$7\ 6\ 5\ 9\ 6 = 108$		
262	$6\ 5\ 5\ 7\ 7 = 176$		
263	$9\ 7\ 5\ 7\ 4 = 748$		
264	$1\ 9\ 5\ 5\ 4 = 720$		
265	$3\ 8\ 6\ 9\ 8 = 105$		
266	$8\ 7\ 4\ 8\ 3 = 225$		
267	$3\ 9\ 2\ 7\ 9 = 132$		
268	$6\ 4\ 4\ 5\ 3 = 216$		
269	$2\ 1\ 9\ 6\ 9 = 168$		
270	$2\ 8\ 3\ 2\ 9 = 540$		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - x ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 271-280 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
271	$3\ 2\ 8\ 8\ 5 = 616$		
272	$3\ 8\ 7\ 6\ 5 = 299$		
273	$9\ 5\ 5\ 9\ 6 = 117$		
274	$5\ 3\ 5\ 7\ 8 = 325$		
275	$5\ 2\ 4\ 3\ 5 = 260$		
276	$9\ 8\ 7\ 9\ 4 = 130$		
277	$3\ 1\ 8\ 4\ 9 = 101$		
278	$9\ 5\ 9\ 2\ 8 = 105$		
279	$3\ 5\ 3\ 4\ 5 = 105$		
280	$3\ 4\ 6\ 7\ 3 = 300$		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - × ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 281-290 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
281	$4\ 7\ 7\ 1\ 8 = 637$		
282	$8\ 8\ 9\ 6\ 1 = 529$		
283	$5\ 5\ 7\ 3\ 4 = 112$		
284	$7\ 9\ 5\ 9\ 5 = 952$		
285	$7\ 9\ 4\ 9\ 5 = 531$		
286	$7\ 9\ 6\ 6\ 7 = 276$		
287	$2\ 8\ 7\ 4\ 9 = 216$		
288	$9\ 5\ 6\ 1\ 3 = 158$		
289	$4\ 3\ 4\ 7\ 5 = 560$		
290	$9\ 8\ 1\ 9\ 4 = 357$		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - × ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 291-300 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
291	1 1 8 8 9 = 568		
292	5 8 1 4 0 = 160		
293	7 9 9 5 8 = 954		
294	8 3 5 8 0 = 200		
295	9 3 6 4 8 = 280		
296	4 7 7 2 5 = 462		
297	8 4 8 9 4 = 120		
298	9 2 7 5 7 = 147		
299	9 5 7 6 8 = 147		
300	7 6 8 1 0 = 343		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - × ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 301-310 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทลเลข
301	8 5 4 4 3 = 204		
302	4 7 8 9 6 = 375		
303	8 5 5 8 4 = 396		
304	9 4 4 8 7 = 325		
305	6 9 7 1 4 = 630		
306	3 8 9 8 3 = 577		
307	1 4 7 1 6 = 168		
308	9 3 7 9 4 = 137		
309	5 2 9 2 9 = 126		
310	3 1 8 9 5 = 171		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - × ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 311-320 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทดเลข
311	$7\ 9\ 4\ 7\ 4 = 665$		
312	$8\ 7\ 3\ 8\ 9 = 169$		
313	$8\ 9\ 9\ 1\ 2 = 576$		
314	$8\ 9\ 3\ 7\ 8 = 576$		
315	$9\ 4\ 9\ 4\ 7 = 592$		
316	$6\ 8\ 8\ 6\ 9 = 336$		
317	$4\ 4\ 5\ 8\ 6 = 480$		
318	$6\ 7\ 6\ 7\ 3 = 108$		
319	$3\ 6\ 1\ 4\ 9 = 198$		
320	$9\ 4\ 6\ 9\ 8 = 372$		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - x ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 321-330 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทดเลข
321	$7\ 6\ 3\ 7\ 6 = 196$		
322	$8\ 2\ 8\ 2\ 3 = 330$		
323	$6\ 4\ 7\ 5\ 3 = 426$		
324	$7\ 1\ 9\ 5\ 5 = 223$		
325	$0\ 5\ 2\ 5\ 2 = 100$		
326	$8\ 9\ 1\ 7\ 7 = 912$		
327	$5\ 9\ 2\ 6\ 1 = 283$		
328	$5\ 4\ 4\ 7\ 7 = 137$		
329	$4\ 8\ 3\ 5\ 8 = 352$		
330	$5\ 1\ 3\ 5\ 7 = 111$		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - × ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 331-340 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
331	1 9 9 5 1 = 352		
332	7 8 3 9 7 = 380		
333	9 8 4 4 3 = 136		
334	7 3 4 4 8 = 420		
335	2 3 7 9 7 = 120		
336	8 7 4 8 6 = 570		
337	6 4 8 2 7 = 106		
338	3 8 7 6 3 = 154		
339	9 7 8 3 3 = 204		
340	7 7 1 6 4 = 392		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - x ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 341-350 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
341	1 9 7 9 2 = 145		
342	9 3 5 9 4 = 459		
343	8 7 2 5 7 = 560		
344	8 5 3 5 9 = 621		
345	1 1 9 6 4 = 144		
346	7 5 9 9 7 = 565		
347	8 9 2 4 5 = 221		
348	0 8 9 8 1 = 504		
349	3 7 3 0 7 = 126		
350	6 4 5 4 7 = 812		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - x ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 351-360 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทดเลข
351	$8\ 6\ 4\ 3\ 5 = 292$		
352	$2\ 5\ 4\ 8\ 0 = 160$		
353	$8\ 6\ 9\ 1\ 8 = 864$		
354	$8\ 5\ 4\ 9\ 4 = 452$		
355	$6\ 5\ 1\ 7\ 6 = 299$		
356	$4\ 3\ 8\ 5\ 1 = 102$		
357	$8\ 5\ 0\ 9\ 3 = 127$		
358	$3\ 2\ 4\ 3\ 5 = 160$		
359	$7\ 9\ 6\ 7\ 1 = 314$		
360	$4\ 7\ 5\ 3\ 6 = 126$		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - x ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 361-370 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทดเลข
361	$9\ 2\ 1\ 6\ 9 = 154$		
362	$5\ 4\ 8\ 9\ 6 = 103$		
363	$9\ 6\ 0\ 4\ 4 = 360$		
364	$5\ 8\ 5\ 4\ 7 = 464$		
365	$4\ 9\ 9\ 8\ 8 = 149$		
366	$4\ 3\ 9\ 8\ 4 = 145$		
367	$4\ 2\ 7\ 9\ 7 = 268$		
368	$9\ 4\ 6\ 9\ 7 = 104$		
369	$4\ 8\ 5\ 9\ 9 = 144$		
370	$8\ 9\ 5\ 5\ 4 = 324$		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - x ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 371-380 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทดเลข
371	6 8 9 2 2 = 127		
372	5 9 2 8 6 = 636		
373	9 1 9 2 8 = 190		
374	2 2 5 6 3 = 300		
375	5 3 4 3 4 = 119		
376	8 3 8 9 4 = 262		
377	9 7 9 6 3 = 126		
378	5 7 4 5 7 = 160		
379	9 2 6 8 5 = 300		
380	3 9 8 3 4 = 220		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - × ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 381-390 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทดเลข
381	4 4 9 3 2 = 109		
382	4 7 6 2 0 = 168		
383	1 3 4 6 4 = 360		
384	9 7 6 2 5 = 816		
385	7 8 4 4 3 = 227		
386	9 7 1 8 1 = 506		
387	7 1 6 4 2 = 288		
388	3 1 4 8 1 = 103		
389	8 1 9 3 4 = 169		
390	5 8 6 7 1 = 276		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - × ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 391-400 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทดเลข
391	$3\ 4\ 9\ 6\ 9 = 157$		
392	$9\ 4\ 3\ 9\ 5 = 309$		
393	$9\ 4\ 5\ 6\ 9 = 363$		
394	$8\ 7\ 8\ 6\ 2 = 684$		
395	$5\ 8\ 6\ 5\ 6 = 287$		
396	$4\ 1\ 3\ 6\ 9 = 214$		
397	$3\ 3\ 8\ 7\ 0 = 504$		
398	$3\ 5\ 2\ 2\ 6 = 148$		
399	$6\ 1\ 8\ 0\ 9 = 102$		
400	$8\ 8\ 9\ 3\ 5 = 288$		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - × ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 401-410 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
401	5 3 8 3 5 = 122		
402	9 7 3 2 5 = 320		
403	7 7 8 8 0 = 113		
404	6 4 8 1 3 = 224		
405	4 9 6 7 1 = 136		
406	7 1 9 8 9 = 487		
407	3 8 5 3 7 = 160		
408	1 8 4 1 6 = 215		
409	3 1 6 4 6 = 102		
410	2 2 9 5 9 = 401		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - × ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 411-420 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์สุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
411	$7\ 6\ 2\ 6\ 7 = 146$		
412	$2\ 7\ 7\ 6\ 0 = 210$		
413	$5\ 6\ 8\ 2\ 5 = 180$		
414	$9\ 7\ 2\ 0\ 8 = 648$		
415	$9\ 9\ 1\ 8\ 6 = 243$		
416	$7\ 7\ 6\ 4\ 5 = 214$		
417	$4\ 6\ 7\ 4\ 7 = 840$		
418	$7\ 8\ 2\ 0\ 4 = 336$		
419	$5\ 6\ 8\ 9\ 5 = 768$		
420	$8\ 5\ 5\ 7\ 9 = 632$		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - x ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 421-430 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
421	9 5 9 7 6 = 792		
422	7 3 3 5 2 = 154		
423	4 2 6 9 6 = 520		
424	4 1 9 3 9 = 180		
425	5 7 6 0 8 = 120		
426	5 5 7 9 7 = 143		
427	4 5 8 8 6 = 438		
428	3 7 6 3 7 = 945		
429	8 7 3 1 7 = 246		
430	4 9 9 3 2 = 112		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - x ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 431-440 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทดเลข
431	9 7 6 4 0 = 420		
432	5 5 8 8 7 = 267		
433	8 2 6 9 9 = 648		
434	5 9 8 8 3 = 150		
435	6 4 8 5 3 = 128		
436	4 7 3 6 8 = 270		
437	2 4 9 8 7 = 314		
438	2 8 4 1 9 = 182		
439	8 7 6 6 9 = 315		
440	2 4 9 7 4 = 244		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - x ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 441-450 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทดเลข
441	7 4 5 9 5 = 132		
442	2 9 4 1 8 = 216		
443	2 8 3 6 8 = 256		
444	4 8 6 6 1 = 416		
445	4 5 8 7 7 = 465		
446	7 8 3 3 2 = 126		
447	3 8 1 9 8 = 360		
448	2 7 4 4 9 = 128		
449	6 7 7 5 1 = 288		
450	9 8 6 6 4 = 214		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - × ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 451-460 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทดเลข
451	7 6 8 2 3 = 147		
452	7 4 6 6 0 = 252		
453	6 9 9 2 7 = 149		
454	8 9 2 7 1 = 528		
455	9 9 7 5 4 = 400		
456	2 6 9 7 3 = 810		
457	4 7 6 3 9 = 273		
458	7 9 5 9 7 = 555		
459	6 2 5 9 9 = 365		
460	9 6 4 5 8 = 252		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - × ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 461-470 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทดเลข
461	1 3 8 3 6 = 384		
462	4 7 6 0 5 = 378		
463	3 5 3 6 8 = 239		
464	7 9 7 1 9 = 122		
465	3 6 7 9 9 = 504		
466	3 5 3 4 1 = 160		
467	5 7 7 8 3 = 166		
468	7 5 9 9 5 = 342		
469	3 8 9 9 8 = 199		
470	8 8 6 5 4 = 460		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - × ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 471-480 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทดเลข
471	2 6 8 1 5 = 139		
472	8 9 3 3 5 = 116		
473	7 7 5 2 1 = 420		
474	8 9 2 4 3 = 245		
475	5 5 4 7 7 = 200		
476	6 6 9 8 7 = 516		
477	3 1 8 6 8 = 306		
478	2 3 8 5 3 = 275		
479	9 8 2 4 9 = 712		
480	9 7 5 8 9 = 721		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - × ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 481-490 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
481	4 9 9 4 6 = 428		
482	4 4 9 9 7 = 756		
483	9 6 5 4 8 = 235		
484	7 9 6 8 2 = 436		
485	8 1 6 1 6 = 270		
486	9 7 2 5 7 = 154		
487	4 5 3 2 3 = 270		
488	9 5 2 9 3 = 214		
489	7 9 2 1 7 = 156		
490	2 3 7 3 1 = 124		

หมวด: คิดเลขเร็ว 101: ปูพื้นฐาน + - × ÷ 5 ตัวเลข 3 หลัก พร้อมเฉลย 500 ข้อ | ข้อที่ 491-500 จาก 500 ข้อ | ข้อละ 30 วินาที

ข้อ	โจทย์ลุ่ม	วิธีการ	ทศเลข
491	$6\ 5\ 5\ 6\ 4 = 744$		
492	$5\ 6\ 3\ 8\ 8 = 234$		
493	$8\ 7\ 1\ 0\ 5 = 280$		
494	$8\ 7\ 3\ 5\ 2 = 455$		
495	$1\ 5\ 1\ 7\ 3 = 105$		
496	$8\ 4\ 5\ 8\ 6 = 222$		
497	$8\ 5\ 7\ 9\ 8 = 116$		
498	$9\ 8\ 2\ 7\ 8 = 530$		
499	$7\ 7\ 8\ 3\ 6 = 546$		
500	$7\ 2\ 6\ 8\ 8 = 142$		

## คำแนะนำ (Hints)

1.  $38683 = 330$   
 $11 \cdot 30$

4.  $87287 = 207$   
 $9 \cdot 23$

7.  $88649 = 265$   
 $9 + 256$

10.  $76754 = 400$   
 $20 \cdot 20$

13.  $73581 = 112$   
 $8 \cdot 14$

16.  $49896 = 324$   
 $18 \cdot 18$

19.  $16178 = 111$   
 $112 - 1$

22.  $88195 = 256$   
 $-4 \cdot -64$

25.  $37794 = 152$   
 $147 + 5$

28.  $59759 = 122$   
 $14 + 108$

31.  $35817 = 672$   
 $4 \cdot 168$

34.  $65869 = 720$   
 $90 \cdot 8$

37.  $49394 = 139$   
 $4 + 135$

40.  $41286 = 250$   
 $5 \cdot 50$

43.  $91965 = 432$   
 $9 \cdot 48$

46.  $56675 = 210$   
 $215 - 5$

49.  $86439 = 330$   
 $5 \cdot 66$

2.  $98312 = 144$   
 $3 \cdot 48$

5.  $85499 = 473$   
 $477 - 4$

8.  $37594 = 165$   
 $45 \cdot \left(\frac{11}{3}\right)$

11.  $69882 = 288$   
 $48 \cdot 6$

14.  $35728 = 275$   
 $277 - 2$

17.  $48184 = 121$   
 $-7 + 128$

20.  $94882 = 352$   
 $44 \cdot 8$

23.  $97732 = 432$   
 $9 \cdot 48$

26.  $74894 = 351$   
 $36 \cdot (9.75)$

29.  $73927 = 116$   
 $126 - 10$

32.  $59528 = 385$   
 $11 \cdot 35$

35.  $63189 = 265$   
 $-5 \cdot -53$

38.  $33977 = 339$   
 $3 + 336$

41.  $95285 = 900$   
 $100 \cdot 9$

44.  $78653 = 150$   
 $3 \cdot 50$

47.  $25381 = 150$   
 $3 \cdot 50$

50.  $85324 = 110$   
 $22 \cdot 5$

3.  $74283 = 229$   
 $5 + 224$

6.  $45885 = 140$   
 $144 - 4$

9.  $68346 = 288$   
 $32 \cdot 9$

12.  $97561 = 108$   
 $36 \cdot 3$

15.  $75484 = 210$   
 $35 \cdot 6$

18.  $65414 = 245$   
 $5 \cdot 49$

21.  $93687 = 171$   
 $168 + 3$

24.  $63288 = 111$   
 $-1 + 112$

27.  $59398 = 241$   
 $3 + 238$

30.  $39315 = 155$   
 $5 \cdot 31$

33.  $33664 = 756$   
 $7 \cdot 108$

36.  $51896 = 686$   
 $14 \cdot 49$

39.  $81876 = 105$   
 $7 + 98$

42.  $96788 = 393$   
 $9 + 384$

45.  $57446 = 214$   
 $220 - 6$

48.  $67946 = 288$   
 $294 - 6$

$$51. 67295 = 183 \\ 3 \cdot 61$$

$$54. 93058 = 360 \\ 0 + 360$$

$$57. 60995 = 435 \\ 5 \cdot 87$$

$$60. 78343 = 266 \\ 7 \cdot 38$$

$$63. 61548 = 400 \\ 5 \cdot 80$$

$$66. 95714 = 324 \\ 3 \cdot 108$$

$$69. 26645 = 360 \\ 5 \cdot 72$$

$$72. 41516 = 180 \\ 5 \cdot 36$$

$$75. 08948 = 280 \\ 288 - 8$$

$$78. 75663 = 360 \\ 10 \cdot 36$$

$$81. 82674 = 112 \\ 7 \cdot 16$$

$$84. 64873 = 104 \\ 108 - 4$$

$$87. 57335 = 144 \\ 12 \cdot 12$$

$$90. 75788 = 223 \\ 231 - 8$$

$$93. 53657 = 540 \\ 45 \cdot 12$$

$$96. 51173 = 105 \\ 0 + 105$$

$$99. 63388 = 594 \\ 3 \cdot 198$$

$$52. 19918 = 810 \\ 9 \cdot 90$$

$$55. 49535 = 495 \\ 45 \cdot 11$$

$$58. 81297 = 133 \\ 135 - 2$$

$$61. 54285 = 720 \\ 10 \cdot 72$$

$$64. 95762 = 156 \\ 12 \cdot 13$$

$$67. 35898 = 335 \\ -5 \cdot -67$$

$$70. 84248 = 240 \\ 6 \cdot 40$$

$$73. 68834 = 432 \\ 72 \cdot 6$$

$$76. 67243 = 186 \\ 6 \cdot 31$$

$$79. 59540 = 205 \\ 5 \cdot 41$$

$$82. 85945 = 450 \\ 50 \cdot 9$$

$$85. 84835 = 516 \\ 12 \cdot 43$$

$$88. 13388 = 280 \\ 8 \cdot 35$$

$$91. 76725 = 429 \\ 13 \cdot 33$$

$$94. 97933 = 136 \\ 12 \cdot (11.33)$$

$$97. 69844 = 340 \\ 17 \cdot 20$$

$$100. 98852 = 160 \\ 8 \cdot 20$$

$$53. 79465 = 168 \\ 7 \cdot 24$$

$$56. 19966 = 720 \\ 8 \cdot 90$$

$$59. 75875 = 111 \\ 119 - 8$$

$$62. 66918 = 217 \\ 1 + 216$$

$$65. 59868 = 445 \\ 13 + 432$$

$$68. 55839 = 194 \\ -6 + 200$$

$$71. 99173 = 378 \\ 7 \cdot 54$$

$$74. 57765 = 334 \\ 5 + 329$$

$$77. 89159 = 144 \\ 10 \cdot (14.4)$$

$$80. 97516 = 470 \\ 10 \cdot 47$$

$$83. 97389 = 240 \\ 15 \cdot 16$$

$$86. 14815 = 170 \\ 5 \cdot 34$$

$$89. 88479 = 832 \\ 13 \cdot 64$$

$$92. 97792 = 147 \\ 7 + 140$$

$$95. 16658 = 105 \\ 6 + 99$$

$$98. 96495 = 246 \\ 54 \cdot (4.56)$$

$$101. 65484 = 224 \\ 14 \cdot 16$$

$$104. 87815 = 332 \\ 7 + 325$$

$$107. 77118 = 104 \\ 8 \cdot 13$$

$$110. 99571 = 405 \\ 5 \cdot 81$$

$$113. 72398 = 522 \\ 18 \cdot 29$$

$$116. 37934 = 180 \\ 9 \cdot 20$$

$$119. 97741 = 301 \\ 7 \cdot 43$$

$$122. 69884 = 828 \\ 9 \cdot 92$$

$$125. 89895 = 325 \\ 333 - 8$$

$$128. 95743 = 123 \\ 126 - 3$$

$$131. 56975 = 226 \\ 225 + 1$$

$$134. 95466 = 280 \\ 10 + 270$$

$$137. 76864 = 112 \\ 16 \cdot 7$$

$$140. 28517 = 343 \\ 7 \cdot 49$$

$$143. 54756 = 285 \\ 5 \cdot 57$$

$$146. 87867 = 448 \\ 440 + 8$$

$$149. 28776 = 382 \\ 376 + 6$$

$$102. 56193 = 540 \\ 2 \cdot 270$$

$$105. 94538 = 280 \\ 288 - 8$$

$$108. 55899 = 160 \\ 40 \cdot 4$$

$$111. 65977 = 110 \\ 68 + 42$$

$$114. 88541 = 585 \\ 65 \cdot 9$$

$$117. 66855 = 240 \\ 30 \cdot 8$$

$$120. 88916 = 456 \\ 8 \cdot 57$$

$$123. 82499 = 770 \\ 10 \cdot 77$$

$$126. 72686 = 666 \\ 672 - 6$$

$$129. 70713 = 154 \\ 7 \cdot 22$$

$$132. 57854 = 900 \\ 5 \cdot 180$$

$$135. 57415 = 134 \\ 140 - 6$$

$$138. 43687 = 512 \\ 16 \cdot 32$$

$$141. 34668 = 424 \\ 432 - 8$$

$$144. 37652 = 123 \\ 128 - 5$$

$$147. 67358 = 106 \\ 8 + 98$$

$$150. 68857 = 278 \\ 272 + 6$$

$$103. 28652 = 120 \\ 15 \cdot 8$$

$$106. 95258 = 350 \\ 360 - 10$$

$$109. 68613 = 266 \\ 14 \cdot 19$$

$$112. 84539 = 193 \\ 196 - 3$$

$$115. 53828 = 399 \\ 3 \cdot 133$$

$$118. 98965 = 549 \\ 9 \cdot 61$$

$$121. 65264 = 732 \\ 6 \cdot 122$$

$$124. 43974 = 163 \\ 7 + 156$$

$$127. 51951 = 217 \\ 1 + 216$$

$$130. 94517 = 208 \\ 207 + 1$$

$$133. 46783 = 107 \\ 8 + 99$$

$$136. 56899 = 495 \\ 45 \cdot 11$$

$$139. 56694 = 235 \\ 240 - 5$$

$$142. 83831 = 119 \\ 120 - 1$$

$$145. 55432 = 100 \\ 10 \cdot 10$$

$$148. 58140 = 152 \\ 8 \cdot 19$$

$$151. 51746 = 325 \\ 5 \cdot 65$$

$$154. 57812 = 125 \\ 126 - 1$$

$$157. 98166 = 474 \\ 480 - 6$$

$$160. 42576 = 166 \\ 2 + 164$$

$$163. 75939 = 136 \\ 7 + 129$$

$$166. 19923 = 126 \\ 18 \cdot 7$$

$$169. 42418 = 102 \\ 3 \cdot 34$$

$$172. 76539 = 416 \\ 13 \cdot 32$$

$$175. 99647 = 337 \\ 13 + 324$$

$$178. 45996 = 116 \\ -1 + 117$$

$$181. 78571 = 195 \\ 13 \cdot 15$$

$$184. 69833 = 315 \\ 15 \cdot 21$$

$$187. 29856 = 972 \\ 54 \cdot 18$$

$$190. 39762 = 429 \\ 11 \cdot 39$$

$$193. 27821 = 226 \\ 2 \cdot 113$$

$$196. 43813 = 360 \\ 5 \cdot 72$$

$$199. 26761 = 420 \\ 5 \cdot 84$$

$$152. 58572 = 106 \\ 10 + 96$$

$$155. 48652 = 238 \\ -2 + 240$$

$$158. 36138 = 208 \\ 8 \cdot 26$$

$$161. 07957 = 236 \\ 245 - 9$$

$$164. 51789 = 242 \\ 243 - 1$$

$$167. 84983 = 828 \\ 12 \cdot 69$$

$$170. 78664 = 432 \\ 48 \cdot 9$$

$$173. 45476 = 167 \\ -1 + 168$$

$$176. 95947 = 540 \\ 5 \cdot 108$$

$$179. 79419 = 244 \\ -8 + 252$$

$$182. 33199 = 120 \\ 8 \cdot 15$$

$$185. 61548 = 410 \\ 10 \cdot 41$$

$$188. 16436 = 105 \\ -3 + 108$$

$$191. 61199 = 189 \\ 21 \cdot 9$$

$$194. 27886 = 276 \\ 12 \cdot 23$$

$$197. 37918 = 512 \\ 4 \cdot 128$$

$$200. 72698 = 630 \\ 7 \cdot 90$$

$$153. 44799 = 377 \\ 13 \cdot 29$$

$$156. 85669 = 327 \\ 324 + 3$$

$$159. 87769 = 681 \\ 672 + 9$$

$$162. 63653 = 123 \\ 41 \cdot 3$$

$$165. 86397 = 228 \\ 3 + 225$$

$$168. 57249 = 288 \\ 18 \cdot 16$$

$$171. 49398 = 120 \\ 111 + 9$$

$$174. 82593 = 132 \\ 135 - 3$$

$$177. 37683 = 693 \\ 9 \cdot 77$$

$$180. 73494 = 752 \\ 756 - 4$$

$$183. 45564 = 181 \\ 5 + 176$$

$$186. 16992 = 300 \\ 10 \cdot 30$$

$$189. 89568 = 143 \\ 13 \cdot 11$$

$$192. 74986 = 144 \\ 18 \cdot 8$$

$$195. 13558 = 608 \\ 8 \cdot 76$$

$$198. 75943 = 420 \\ 4 \cdot 105$$

$$201. 38252 = 336 \\ 6 \cdot 56$$

$$204. 51489 = 147 \\ 3 \cdot 49$$

$$207. 79655 = 219 \\ 5 \cdot (43.8)$$

$$210. 67965 = 333 \\ 54 \cdot (6.17)$$

$$213. 46995 = 311 \\ 315 - 4$$

$$216. 27456 = 108 \\ 6 \cdot 18$$

$$219. 76694 = 135 \\ 15 \cdot 9$$

$$222. 67718 = 303 \\ 9 + 294$$

$$225. 29566 = 476 \\ 14 \cdot 34$$

$$228. 76263 = 233 \\ 2 + 231$$

$$231. 37913 = 192 \\ 4 \cdot 48$$

$$234. 81681 = 256 \\ 8 \cdot 32$$

$$237. 51885 = 112 \\ 117 - 5$$

$$240. 58397 = 340 \\ 17 \cdot 20$$

$$243. 76144 = 126 \\ 7 \cdot 18$$

$$246. 23489 = 132 \\ 33 \cdot 4$$

$$249. 23898 = 468 \\ 72 \cdot (6.5)$$

$$202. 65541 = 250 \\ 10 \cdot 25$$

$$205. 18937 = 192 \\ 16 \cdot 12$$

$$208. 76575 = 105 \\ 5 + 100$$

$$211. 04939 = 312 \\ 4 \cdot 78$$

$$214. 28267 = 168 \\ -4 \cdot -42$$

$$217. 45793 = 303 \\ 315 - 12$$

$$220. 65584 = 159 \\ -1 + 160$$

$$223. 97421 = 100 \\ 1 + 99$$

$$226. 78824 = 198 \\ 18 \cdot 11$$

$$229. 74307 = 133 \\ 7 \cdot 19$$

$$232. 62574 = 190 \\ 19 \cdot 10$$

$$235. 98507 = 105 \\ 112 - 7$$

$$238. 87344 = 376 \\ 8 \cdot 47$$

$$241. 98597 = 155 \\ 2 + 153$$

$$244. 43998 = 137 \\ 9 + 128$$

$$247. 66517 = 432 \\ 36 \cdot 12$$

$$250. 15634 = 121 \\ 11 \cdot 11$$

$$203. 27836 = 896 \\ 56 \cdot 16$$

$$206. 43872 = 128 \\ 16 \cdot 8$$

$$209. 84761 = 378 \\ 14 \cdot 27$$

$$212. 58129 = 119 \\ 2 + 117$$

$$215. 27395 = 198 \\ 3 \cdot 66$$

$$218. 75019 = 315 \\ 0 + 315$$

$$221. 71645 = 275 \\ 5 \cdot 55$$

$$224. 22766 = 266 \\ 2 + 264$$

$$227. 83739 = 285 \\ 288 - 3$$

$$230. 52837 = 150 \\ 15 \cdot 10$$

$$233. 43186 = 176 \\ 4 \cdot 44$$

$$236. 53864 = 696 \\ 24 \cdot 29$$

$$239. 82569 = 176 \\ 22 \cdot 8$$

$$242. 35990 = 216 \\ 9 \cdot 24$$

$$245. 81570 = 245 \\ 5 \cdot 49$$

$$248. 41189 = 312 \\ 8 \cdot 39$$

- |   |                                     |                                     |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 251. $37616 = 749$<br>$7 \cdot 107$     | 252. $92554 = 308$<br>$14 \cdot 22$ | 253. $95269 = 168$<br>$7 \cdot 24$  |
| 254. $35934 = 117$<br>$120 - 3$         | 255. $81958 = 680$<br>$8 \cdot 85$  | 256. $67756 = 162$<br>$156 + 6$     |
| 257. $97487 = 630$<br>$72 \cdot (8.75)$ | 258. $15842 = 252$<br>$9 \cdot 28$  | 259. $74696 = 335$<br>$11 + 324$    |
| 260. $97285 = 135$<br>$7 + 128$         | 261. $76596 = 108$<br>$108 - 0$     | 262. $65577 = 176$<br>$175 + 1$     |
| 263. $97574 = 748$<br>$11 \cdot 68$     | 264. $19554 = 720$<br>$4 \cdot 180$ | 265. $38698 = 105$<br>$114 - 9$     |
| 266. $87483 = 225$<br>$15 \cdot 15$     | 267. $39279 = 132$<br>$135 - 3$     | 268. $64453 = 216$<br>$27 \cdot 8$  |
| 269. $21969 = 168$<br>$28 \cdot 6$      | 270. $28329 = 540$<br>$6 \cdot 90$  | 271. $32885 = 616$<br>$77 \cdot 8$  |
| 272. $38765 = 299$<br>$13 \cdot 23$     | 273. $95596 = 117$<br>$9 \cdot 13$  | 274. $53578 = 325$<br>$5 \cdot 65$  |
| 275. $52435 = 260$<br>$20 \cdot 13$     | 276. $98794 = 130$<br>$4 + 126$     | 277. $31849 = 101$<br>$96 + 5$      |
| 278. $95928 = 105$<br>$-7 + 112$        | 279. $35345 = 105$<br>$15 \cdot 7$  | 280. $34673 = 300$<br>$10 \cdot 30$ |
| 281. $47718 = 637$<br>$7 \cdot 91$      | 282. $88961 = 529$<br>$1 + 528$     | 283. $55734 = 112$<br>$7 \cdot 16$  |
| 284. $79595 = 952$<br>$14 \cdot 68$     | 285. $79495 = 531$<br>$9 \cdot 59$  | 286. $79667 = 276$<br>$12 \cdot 23$ |
| 287. $28749 = 216$<br>$18 \cdot 12$     | 288. $95613 = 158$<br>$-4 + 162$    | 289. $43475 = 560$<br>$35 \cdot 16$ |
| 290. $98194 = 357$<br>$356 + 1$         | 291. $11889 = 568$<br>$567 + 1$     | 292. $58140 = 160$<br>$0 + 160$     |
| 293. $79958 = 954$<br>$9 \cdot 106$     | 294. $83580 = 200$<br>$5 \cdot 40$  | 295. $93648 = 280$<br>$288 - 8$     |
| 296. $47725 = 462$<br>$14 \cdot 33$     | 297. $84894 = 120$<br>$112 + 8$     | 298. $92757 = 147$<br>$21 \cdot 7$  |
| 299. $95768 = 147$<br>$7 \cdot 21$      | 300. $76810 = 343$<br>$7 \cdot 49$  |                                     |

$$301. 85443 = 204 \\ 12 \cdot 17$$

$$304. 94487 = 325 \\ 13 \cdot 25$$

$$307. 14716 = 168 \\ 0 + 168$$

$$310. 31895 = 171 \\ 57 \cdot 3$$

$$313. 89912 = 576 \\ 72 \cdot 8$$

$$316. 68869 = 336 \\ 21 \cdot 16$$

$$319. 36149 = 198 \\ 9 \cdot 22$$

$$322. 82823 = 330 \\ 5 \cdot 66$$

$$325. 05252 = 100 \\ 5 \cdot 20$$

$$328. 54477 = 137 \\ -3 + 140$$

$$331. 19951 = 352 \\ -8 \cdot -44$$

$$334. 73448 = 420 \\ 7 \cdot 60$$

$$337. 64827 = 106 \\ 2 + 104$$

$$340. 77164 = 392 \\ 28 \cdot 14$$

$$343. 87257 = 560 \\ 56 \cdot 10$$

$$346. 75997 = 565 \\ -2 + 567$$

$$349. 37307 = 126 \\ 7 \cdot 18$$

$$302. 47896 = 375 \\ 15 \cdot 25$$

$$305. 69714 = 630 \\ 7 \cdot 90$$

$$308. 93794 = 137 \\ 141 - 4$$

$$311. 79474 = 665 \\ 7 \cdot 95$$

$$314. 89378 = 576 \\ 24 \cdot 24$$

$$317. 44586 = 480 \\ 30 \cdot 16$$

$$320. 94698 = 372 \\ 4 \cdot 93$$

$$323. 64753 = 426 \\ 6 + 420$$

$$326. 89177 = 912 \\ 16 \cdot 57$$

$$329. 48358 = 352 \\ 8 \cdot 44$$

$$332. 78397 = 380 \\ 392 - 12$$

$$335. 23797 = 120 \\ 126 - 6$$

$$338. 38763 = 154 \\ 151 + 3$$

$$341. 19792 = 145 \\ 1 + 144$$

$$344. 85359 = 621 \\ 9 \cdot 69$$

$$347. 89245 = 221 \\ 13 \cdot 17$$

$$350. 64547 = 812 \\ 28 \cdot 29$$

$$303. 85584 = 396 \\ 4 \cdot 99$$

$$306. 38983 = 577 \\ 1 + 576$$

$$309. 52929 = 126 \\ 0 + 126$$

$$312. 87389 = 169 \\ 160 + 9$$

$$315. 94947 = 592 \\ 4 \cdot 148$$

$$318. 67673 = 108 \\ 6 + 102$$

$$321. 76376 = 196 \\ 7 \cdot 28$$

$$324. 71955 = 223 \\ 230 - 7$$

$$327. 59261 = 283 \\ 1 + 282$$

$$330. 51357 = 111 \\ 6 + 105$$

$$333. 98443 = 136 \\ 17 \cdot 8$$

$$336. 87486 = 570 \\ 15 \cdot 38$$

$$339. 97833 = 204 \\ 17 \cdot 12$$

$$342. 93594 = 459 \\ 9 \cdot 51$$

$$345. 11964 = 144 \\ -3 \cdot -48$$

$$348. 08981 = 504 \\ 8 \cdot 63$$

$$351. 86435 = 292 \\ 4 \cdot 73$$

$$354. 85494 = 452 \\ 4 \cdot 113$$

$$357. 85093 = 127 \\ 135 - 8$$

$$360. 47536 = 126 \\ 7 \cdot 18$$

$$363. 96044 = 360 \\ 4 \cdot 90$$

$$366. 43984 = 145 \\ -5 \cdot -29$$

$$369. 48599 = 144 \\ 148 - 4$$

$$372. 59286 = 636 \\ 12 \cdot 53$$

$$375. 53434 = 119 \\ 7 \cdot 17$$

$$378. 57457 = 160 \\ 32 \cdot 5$$

$$381. 44932 = 109 \\ 112 - 3$$

$$384. 97625 = 816 \\ 12 \cdot 68$$

$$387. 71642 = 288 \\ 6 \cdot 48$$

$$390. 58671 = 276 \\ 6 \cdot 46$$

$$393. 94569 = 363 \\ 369 - 6$$

$$396. 41369 = 214 \\ -2 + 216$$

$$399. 61809 = 102 \\ 0 + 102$$

$$352. 25480 = 160 \\ 0 + 160$$

$$355. 65176 = 299 \\ 5 + 294$$

$$358. 32435 = 160 \\ 5 \cdot 32$$

$$361. 92169 = 154 \\ 11 \cdot 14$$

$$364. 58547 = 464 \\ 8 \cdot 58$$

$$367. 42797 = 268 \\ 4 \cdot 67$$

$$370. 89554 = 324 \\ 320 + 4$$

$$373. 91928 = 190 \\ 10 \cdot 19$$

$$376. 83894 = 262 \\ 256 + 6$$

$$379. 92685 = 300 \\ 5 \cdot 60$$

$$382. 47620 = 168 \\ 0 + 168$$

$$385. 78443 = 227 \\ 4 \cdot (56.75)$$

$$388. 31481 = 103 \\ 104 - 1$$

$$391. 34969 = 157 \\ -5 + 162$$

$$394. 87862 = 684 \\ 6 \cdot 114$$

$$397. 33870 = 504 \\ 3 \cdot 168$$

$$400. 88935 = 288 \\ 16 \cdot 18$$

$$353. 86918 = 864 \\ 48 \cdot 18$$

$$356. 43851 = 102 \\ 6 + 96$$

$$359. 79671 = 314 \\ 315 - 1$$

$$362. 54896 = 103 \\ 1 + 102$$

$$365. 49988 = 149 \\ 13 + 136$$

$$368. 94697 = 104 \\ 13 \cdot 8$$

$$371. 68922 = 127 \\ 1 + 126$$

$$374. 22563 = 300 \\ 5 \cdot 60$$

$$377. 97963 = 126 \\ 126 - 0$$

$$380. 39834 = 220 \\ 3 \cdot (73.33)$$

$$383. 13464 = 360 \\ 5 \cdot 72$$

$$386. 97181 = 506 \\ 1 + 505$$

$$389. 81934 = 169 \\ 1 + 168$$

$$392. 94395 = 309 \\ 324 - 15$$

$$395. 58656 = 287 \\ 288 - 1$$

$$398. 35226 = 148 \\ 150 - 2$$

$$401. 53835 = 122 \\ 120 + 2$$

$$404. 64813 = 224 \\ 4 \cdot 56$$

$$407. 38537 = 160 \\ 16 \cdot 10$$

$$410. 22959 = 401 \\ 403 - 2$$

$$413. 56825 = 180 \\ 5 \cdot 36$$

$$416. 77645 = 214 \\ 7 \cdot (30.57)$$

$$419. 56895 = 768 \\ 96 \cdot 8$$

$$422. 73352 = 154 \\ 14 \cdot 11$$

$$425. 57608 = 120 \\ 6 \cdot 20$$

$$428. 37637 = 945 \\ 21 \cdot 45$$

$$431. 97640 = 420 \\ 4 \cdot 105$$

$$434. 59883 = 150 \\ 50 \cdot 3$$

$$437. 24987 = 314 \\ 316 - 2$$

$$440. 24974 = 244 \\ 4 \cdot 61$$

$$443. 28368 = 256 \\ 32 \cdot 8$$

$$446. 78332 = 126 \\ 14 \cdot 9$$

$$449. 67751 = 288 \\ 294 - 6$$

$$402. 97325 = 320 \\ 5 + 315$$

$$405. 49671 = 136 \\ 8 \cdot 17$$

$$408. 18416 = 215 \\ 216 - 1$$

$$411. 76267 = 146 \\ 6 + 140$$

$$414. 97208 = 648 \\ 8 \cdot 81$$

$$417. 46747 = 840 \\ 24 \cdot 35$$

$$420. 85579 = 632 \\ 8 \cdot 79$$

$$423. 42696 = 520 \\ 10 \cdot 52$$

$$426. 55797 = 143 \\ 35 + 108$$

$$429. 87317 = 246 \\ 1 + 245$$

$$432. 55887 = 267 \\ 280 - 13$$

$$435. 64853 = 128 \\ 8 \cdot 16$$

$$438. 28419 = 182 \\ 7 \cdot 26$$

$$441. 74595 = 132 \\ 12 \cdot 11$$

$$444. 48661 = 416 \\ 32 \cdot 13$$

$$447. 38198 = 360 \\ 40 \cdot 9$$

$$450. 98664 = 214 \\ 4 + 210$$

$$403. 77880 = 113 \\ -7 + 120$$

$$406. 71989 = 487 \\ 496 - 9$$

$$409. 31646 = 102 \\ 6 \cdot 17$$

$$412. 27760 = 210 \\ 6 \cdot 35$$

$$415. 99186 = 243 \\ 9 \cdot 27$$

$$418. 78204 = 336 \\ 7 \cdot 48$$

$$421. 95976 = 792 \\ 11 \cdot 72$$

$$424. 41939 = 180 \\ 4 \cdot 45$$

$$427. 45886 = 438 \\ 6 \cdot 73$$

$$430. 49932 = 112 \\ 16 \cdot 7$$

$$433. 82699 = 648 \\ 8 \cdot 81$$

$$436. 47368 = 270 \\ 15 \cdot 18$$

$$439. 87669 = 315 \\ 21 \cdot 15$$

$$442. 29418 = 216 \\ 24 \cdot 9$$

$$445. 45877 = 465 \\ 15 \cdot 31$$

$$448. 27449 = 128 \\ 2 \cdot 64$$

451.  $76823 = 147$   
 $(1.5) \cdot 98$
452.  $74660 = 252$   
 $0 + 252$
453.  $69927 = 149$   
 $14 + 135$
454.  $89271 = 528$   
 $6 \cdot 88$
455.  $99754 = 400$   
 $5 \cdot 80$
456.  $26973 = 810$   
 $5 \cdot 162$
457.  $47639 = 273$   
 $13 \cdot 21$
458.  $79597 = 555$   
 $567 - 12$
459.  $62599 = 365$   
 $73 \cdot 5$
460.  $96458 = 252$   
 $14 \cdot 18$
461.  $13836 = 384$   
 $64 \cdot 6$
462.  $47605 = 378$   
 $6 \cdot 63$
463.  $35368 = 239$   
 $240 - 1$
464.  $79719 = 122$   
 $10 + 112$
465.  $36799 = 504$   
 $24 \cdot 21$
466.  $35341 = 160$   
 $5 \cdot 32$
467.  $57783 = 166$   
 $-2 + 168$
468.  $75995 = 342$   
 $45 \cdot (7.6)$
469.  $38998 = 199$   
 $216 - 17$
470.  $88654 = 460$   
 $92 \cdot 5$
471.  $26815 = 139$   
 $140 - 1$
472.  $89335 = 116$   
 $108 + 8$
473.  $77521 = 420$   
 $6 \cdot 70$
474.  $89243 = 245$   
 $7 \cdot 35$
475.  $55477 = 200$   
 $5 \cdot 40$
476.  $66987 = 516$   
 $12 + 504$
477.  $31868 = 306$   
 $18 \cdot 17$
478.  $23853 = 275$   
 $5 \cdot 55$
479.  $98249 = 712$   
 $89 \cdot 8$
480.  $97589 = 721$   
 $7 \cdot 103$
481.  $49946 = 428$   
 $432 - 4$
482.  $44997 = 756$   
 $28 \cdot 27$
483.  $96548 = 235$   
 $-5 + 240$
484.  $79682 = 436$   
 $2 + 434$
485.  $81616 = 270$   
 $5 \cdot 54$
486.  $97257 = 154$   
 $11 \cdot 14$
487.  $45323 = 270$   
 $6 \cdot 45$
488.  $95293 = 214$   
 $216 - 2$
489.  $79217 = 156$   
 $9 + 147$
490.  $23731 = 124$   
 $2 \cdot 62$
491.  $65564 = 744$   
 $31 \cdot 24$
492.  $56388 = 234$   
 $13 \cdot 18$
493.  $87105 = 280$   
 $0 + 280$
494.  $87352 = 455$   
 $5 \cdot 91$
495.  $15173 = 105$   
 $0 + 105$
496.  $84586 = 222$   
 $216 + 6$
497.  $85798 = 116$   
 $-3 + 119$
498.  $98278 = 530$   
 $8 + 522$
499.  $77836 = 546$   
 $42 \cdot 13$
500.  $72688 = 142$   
 $6 + 136$

# เฉลย (Solutions)

1.  $38683 = 330$   
 $(3 + 8) \cdot (6 + (3 \cdot 8))$

4.  $87287 = 207$   
 $(2 + 7) \cdot (8 + (7 + 8))$

7.  $88649 = 265$   
 $9 + (8 \cdot (8 + (4 \cdot 6)))$

10.  $76754 = 400$   
 $(4 \cdot 5) \cdot (7 + (6 + 7))$

13.  $73581 = 112$   
 $(3 + 5) \cdot (7 + (8 - 1))$

16.  $49896 = 324$   
 $(4 + (6 + 8)) \cdot (9 + 9)$

19.  $16178 = 111$   
 $((1 + 7) \cdot (6 + 8)) - 1$

22.  $88195 = 256$   
 $(1 - 5) \cdot (8 - (8 \cdot 9))$

25.  $37794 = 152$   
 $(7 \cdot (3 \cdot 7)) + (9 - 4)$

28.  $59759 = 122$   
 $(5 + 9) + (9 \cdot (5 + 7))$

31.  $35817 = 672$   
 $(5 - 1) \cdot (3 \cdot (7 \cdot 8))$

34.  $65869 = 720$   
 $((6 \cdot (5 + 9)) + 6) \cdot 8$

37.  $49394 = 139$   
 $4 + ((3 \cdot 9) \cdot (9 - 4))$

40.  $41286 = 250$   
 $(1 + 4) \cdot (2 + (6 \cdot 8))$

43.  $91965 = 432$   
 $9 \cdot ((6 \cdot 9) - (1 + 5))$

46.  $56675 = 210$   
 $(5 \cdot (7 + (6 \cdot 6))) - 5$

49.  $86439 = 330$   
 $(9 - 4) \cdot (6 \cdot (3 + 8))$

2.  $98312 = 144$   
 $(1 + 2) \cdot (8 \cdot (9 - 3))$

5.  $85499 = 473$   
 $(9 \cdot (8 + (5 \cdot 9))) - 4$

8.  $37594 = 165$   
 $(5 \cdot 9) \cdot \left(\frac{4+7}{3}\right)$

11.  $69882 = 288$   
 $((8 \cdot (9 - 2)) - 8) \cdot 6$

14.  $35728 = 275$   
 $((5 \cdot (7 \cdot 8)) - 3) - 2$

17.  $48184 = 121$   
 $(1 - 8) + (4 \cdot (4 \cdot 8))$

20.  $94882 = 352$   
 $((8 - 4) \cdot (2 + 9)) \cdot 8$

23.  $97732 = 432$   
 $(2 + 7) \cdot (3 \cdot (7 + 9))$

26.  $74894 = 351$   
 $(4 \cdot 9) \cdot \left(8 + \left(\frac{7}{4}\right)\right)$

29.  $73927 = 116$   
 $(2 \cdot (7 \cdot 9)) - (3 + 7)$

32.  $59528 = 385$   
 $(2 + 9) \cdot ((5 \cdot 8) - 5)$

35.  $63189 = 265$   
 $(3 - 8) \cdot (1 - (6 \cdot 9))$

38.  $33977 = 339$   
 $3 + (7 \cdot (3 \cdot (7 + 9)))$

41.  $95285 = 900$   
 $((5 + 5) \cdot (2 + 8)) \cdot 9$

44.  $78653 = 150$   
 $3 \cdot (7 + ((6 \cdot 8) - 5))$

47.  $25381 = 150$   
 $3 \cdot (2 + (8 \cdot (1 + 5)))$

50.  $85324 = 110$   
 $((3 \cdot (8 - 2)) + 4) \cdot 5$

3.  $74283 = 229$   
 $(2 + 3) + (4 \cdot (7 \cdot 8))$

6.  $45885 = 140$   
 $(8 \cdot (5 + (5 + 8))) - 4$

9.  $68346 = 288$   
 $(8 + (4 \cdot 6)) \cdot (3 + 6)$

12.  $97561 = 108$   
 $(1 + (5 \cdot 7)) \cdot (9 - 6)$

15.  $75484 = 210$   
 $(5 \cdot 7) \cdot \left(4 + \left(\frac{8}{4}\right)\right)$

18.  $65414 = 245$   
 $5 \cdot (1 + (6 \cdot (4 + 4)))$

21.  $93687 = 171$   
 $(3 \cdot (7 \cdot 8)) + (9 - 6)$

24.  $63288 = 111$   
 $(2 - 3) + (8 \cdot (6 + 8))$

27.  $59398 = 241$   
 $3 + ((5 + 9) \cdot (8 + 9))$

30.  $39315 = 155$   
 $5 \cdot (3 + (1 + (3 \cdot 9)))$

33.  $33664 = 756$   
 $(3 + 4) \cdot (6 \cdot (3 \cdot 6))$

36.  $51896 = 686$   
 $(5 + 9) \cdot (1 + (6 \cdot 8))$

39.  $81876 = 105$   
 $(8 - 1) + (7 \cdot (6 + 8))$

42.  $96788 = 393$   
 $9 + (6 \cdot (8 + (7 \cdot 8)))$

45.  $57446 = 214$   
 $(4 \cdot (5 \cdot (4 + 7))) - 6$

48.  $67946 = 288$   
 $(7 \cdot (6 + (4 \cdot 9))) - 6$

$$51. 67295 = 183$$

$$(5 - 2) \cdot (7 + (6 \cdot 9))$$

$$54. 93058 = 360$$

$$(0 \cdot 3) + (5 \cdot (8 \cdot 9))$$

$$57. 60995 = 435$$

$$5 \cdot (6 + (9 \cdot (0 + 9)))$$

$$60. 78343 = 266$$

$$7 \cdot (3 + (3 + (4 \cdot 8)))$$

$$63. 61548 = 400$$

$$(1 \cdot 5) \cdot (8 \cdot (4 + 6))$$

$$66. 95714 = 324$$

$$(4 - 1) \cdot (9 \cdot (5 + 7))$$

$$69. 26645 = 360$$

$$5 \cdot ((2 + (4 + 6)) \cdot 6)$$

$$72. 41516 = 180$$

$$(1 + 4) \cdot (6 \cdot (1 + 5))$$

$$75. 08948 = 280$$

$$(4 \cdot (8 \cdot 9)) - (0 + 8)$$

$$78. 75663 = 360$$

$$(3 + 7) \cdot (6 + (5 \cdot 6))$$

$$81. 82674 = 112$$

$$7 \cdot ((6 + (8 - 2)) + 4)$$

$$84. 64873 = 104$$

$$((3 + (7 + 8)) \cdot 6) - 4$$

$$87. 57335 = 144$$

$$(5 + 7) \cdot ((3 \cdot 5) - 3)$$

$$90. 75788 = 223$$

$$(7 \cdot ((5 \cdot 8) - 7)) - 8$$

$$93. 53657 = 540$$

$$(5 \cdot (3 + 6)) \cdot (5 + 7)$$

$$96. 51173 = 105$$

$$(1 - 1) + (3 \cdot (5 \cdot 7))$$

$$99. 63388 = 594$$

$$3 \cdot (6 + (8 \cdot (3 \cdot 8)))$$

$$52. 19918 = 810$$

$$(1 + 8) \cdot (9 \cdot (1 + 9))$$

$$55. 49535 = 495$$

$$(5 \cdot 9) \cdot ((3 \cdot 5) - 4)$$

$$58. 81297 = 133$$

$$(9 \cdot (7 + 8)) - (1 \cdot 2)$$

$$61. 54285 = 720$$

$$(2 \cdot 5) \cdot (8 \cdot (4 + 5))$$

$$64. 95762 = 156$$

$$(5 + (9 - 2)) \cdot (6 + 7)$$

$$67. 35898 = 335$$

$$(3 - 8) \cdot (5 - (8 \cdot 9))$$

$$70. 84248 = 240$$

$$(2 + 4) \cdot (8 + (4 \cdot 8))$$

$$73. 68834 = 432$$

$$((4 + (8 - 3)) \cdot 8) \cdot 6$$

$$76. 67243 = 186$$

$$6 \cdot ((7 \cdot (2 + 3)) - 4)$$

$$79. 59540 = 205$$

$$(0 + 5) \cdot (5 + (4 \cdot 9))$$

$$82. 85945 = 450$$

$$(8 \cdot (5 + (\frac{5}{4}))) \cdot 9$$

$$85. 84835 = 516$$

$$(4 + 8) \cdot (3 + (5 \cdot 8))$$

$$88. 13388 = 280$$

$$8 \cdot (3 + (8 \cdot (1 + 3)))$$

$$91. 76725 = 429$$

$$(6 + 7) \cdot ((5 \cdot 7) - 2)$$

$$94. 97933 = 136$$

$$(3 + 9) \cdot (9 + (\frac{7}{3}))$$

$$97. 69844 = 340$$

$$(8 + 9) \cdot ((4 \cdot 6) - 4)$$

$$100. 98852 = 160$$

$$8 \cdot (9 + ((5 + 8) - 2))$$

$$53. 79465 = 168$$

$$7 \cdot (9 + (4 + (5 + 6)))$$

$$56. 19966 = 720$$

$$(9 - 1) \cdot (6 \cdot (6 + 9))$$

$$59. 75875 = 111$$

$$(7 \cdot (5 + (5 + 7))) - 8$$

$$62. 66918 = 217$$

$$1 + (((6 \cdot 6) - 9) \cdot 8)$$

$$65. 59868 = 445$$

$$(5 + 8) + (6 \cdot (8 \cdot 9))$$

$$68. 55839 = 194$$

$$(3 - 9) + (5 \cdot (5 \cdot 8))$$

$$71. 99173 = 378$$

$$(1 \cdot 7) \cdot (9 \cdot (9 - 3))$$

$$74. 57765 = 334$$

$$5 + (7 \cdot (5 + (6 \cdot 7)))$$

$$77. 89159 = 144$$

$$(1 + 9) \cdot (8 \cdot (\frac{9}{5}))$$

$$80. 97516 = 470$$

$$(1 + 9) \cdot (5 + (6 \cdot 7))$$

$$83. 97389 = 240$$

$$((3 \cdot 8) - 9) \cdot (7 + 9)$$

$$86. 14815 = 170$$

$$5 \cdot (1 + (1 + (4 \cdot 8)))$$

$$89. 88479 = 832$$

$$(4 + 9) \cdot (8 + (7 \cdot 8))$$

$$92. 97792 = 147$$

$$7 + (7 \cdot (2 + (9 + 9)))$$

$$95. 16658 = 105$$

$$6 + ((1 + 8) \cdot (5 + 6))$$

$$98. 96495 = 246$$

$$(6 \cdot 9) \cdot (4 + (\frac{5}{9}))$$

$$101. 65484 = 224$$

$$(6 + 8) \cdot ((4 \cdot 5) - 4)$$

$$104. 87815 = 332$$

$$7 + (5 \cdot (1 + (8 \cdot 8)))$$

$$107. 77118 = 104$$

$$8 \cdot (7 + (1 \cdot (7 - 1)))$$

$$110. 99571 = 405$$

$$5 \cdot (9 + (9 \cdot (1 + 7)))$$

$$113. 72398 = 522$$

$$(2 \cdot 9) \cdot (8 + (3 \cdot 7))$$

$$116. 37934 = 180$$

$$9 \cdot ((3 \cdot 7) - (4 - 3))$$

$$119. 97741 = 301$$

$$(1 \cdot 7) \cdot (7 + (4 \cdot 9))$$

$$122. 69884 = 828$$

$$9 \cdot ((6 \cdot (8 + 8)) - 4)$$

$$125. 89895 = 325$$

$$(9 \cdot ((5 \cdot 9) - 8)) - 8$$

$$128. 95743 = 123$$

$$((4 + (5 + 9)) \cdot 7) - 3$$

$$131. 56975 = 226$$

$$(5 \cdot (5 \cdot 9)) + (7 - 6)$$

$$134. 95466 = 280$$

$$(4 + 6) + (5 \cdot (6 \cdot 9))$$

$$137. 76864 = 112$$

$$((6 + (6 + 8)) - 4) \cdot 7$$

$$140. 28517 = 343$$

$$(8 - 1) \cdot (7 \cdot (2 + 5))$$

$$143. 54756 = 285$$

$$5 \cdot ((7 \cdot (4 + 5)) - 6)$$

$$146. 87867 = 448$$

$$(8 \cdot (6 + (7 \cdot 7))) + 8$$

$$149. 28776 = 382$$

$$(((7 \cdot 7) - 2) \cdot 8) + 6$$

$$102. 56193 = 540$$

$$(3 - 1) \cdot (5 \cdot (6 \cdot 9))$$

$$105. 94538 = 280$$

$$(4 \cdot (8 \cdot 9)) - (3 + 5)$$

$$108. 55899 = 160$$

$$(5 \cdot 8) \cdot (5 - (\frac{9}{9}))$$

$$111. 65977 = 110$$

$$(5 + (7 \cdot 9)) + (6 \cdot 7)$$

$$114. 88541 = 585$$

$$(1 + (8 \cdot 8)) \cdot (4 + 5)$$

$$117. 66855 = 240$$

$$(5 \cdot 6) \cdot (8 \cdot (6 - 5))$$

$$120. 88916 = 456$$

$$8 \cdot ((9 \cdot (8 - 1)) - 6)$$

$$123. 82499 = 770$$

$$(2 + 8) \cdot ((9 \cdot 9) - 4)$$

$$126. 72686 = 666$$

$$(2 \cdot (6 \cdot (7 \cdot 8))) - 6$$

$$129. 70713 = 154$$

$$(0 + 7) \cdot (1 + (3 \cdot 7))$$

$$132. 57854 = 900$$

$$5 \cdot (5 \cdot (8 + (4 \cdot 7)))$$

$$135. 57415 = 134$$

$$(4 \cdot (5 \cdot 7)) - (1 + 5)$$

$$138. 43687 = 512$$

$$(3 + (6 + 7)) \cdot (4 \cdot 8)$$

$$141. 34668 = 424$$

$$(4 \cdot (6 \cdot (3 \cdot 6))) - 8$$

$$144. 37652 = 123$$

$$(2 + (3 \cdot (6 \cdot 7))) - 5$$

$$147. 67358 = 106$$

$$(3 + 5) + (7 \cdot (6 + 8))$$

$$150. 68857 = 278$$

$$((5 \cdot (7 \cdot 8)) - 8) + 6$$

$$103. 28652 = 120$$

$$((2 + (5 + 6)) + 2) \cdot 8$$

$$106. 95258 = 350$$

$$(5 \cdot (8 \cdot 9)) - (2 \cdot 5)$$

$$109. 68613 = 266$$

$$(6 + 8) \cdot (1 + (3 \cdot 6))$$

$$112. 84539 = 193$$

$$(4 \cdot (9 + (5 \cdot 8))) - 3$$

$$115. 53828 = 399$$

$$3 \cdot (5 + (8 \cdot (2 \cdot 8)))$$

$$118. 98965 = 549$$

$$9 \cdot (((8 \cdot 9) - 6) - 5)$$

$$121. 65264 = 732$$

$$6 \cdot (2 + (4 \cdot (5 \cdot 6)))$$

$$124. 43974 = 163$$

$$7 + ((3 \cdot 4) \cdot (4 + 9))$$

$$127. 51951 = 217$$

$$1 + (9 \cdot ((5 \cdot 5) - 1))$$

$$130. 94517 = 208$$

$$(((4 \cdot 7) - 5) \cdot 9) + 1$$

$$133. 46783 = 107$$

$$8 + ((3 + 6) \cdot (4 + 7))$$

$$136. 56899 = 495$$

$$(5 \cdot 9) \cdot (8 + (9 - 6))$$

$$139. 56694 = 235$$

$$(4 \cdot (6 + (6 \cdot 9))) - 5$$

$$142. 83831 = 119$$

$$(8 \cdot (3 \cdot (8 - 3))) - 1$$

$$145. 55432 = 100$$

$$(5 + 5) \cdot (4 + (2 \cdot 3))$$

$$148. 58140 = 152$$

$$(0 + 8) \cdot ((4 \cdot 5) - 1)$$

$$151. 51746 = 325 \\ (1 + 4) \cdot (5 \cdot (6 + 7))$$

$$154. 57812 = 125 \\ (7 \cdot (8 + (2 \cdot 5))) - 1$$

$$157. 98166 = 474 \\ ((1 + 9) \cdot (6 \cdot 8)) - 6$$

$$160. 42576 = 166 \\ 2 + (4 \cdot (6 + (5 \cdot 7)))$$

$$163. 75939 = 136 \\ 7 + (3 + (9 \cdot (5 + 9)))$$

$$166. 19923 = 126 \\ (9 + 9) \cdot (1 + (2 \cdot 3))$$

$$169. 42418 = 102 \\ (4 - 1) \cdot (2 + (4 \cdot 8))$$

$$172. 76539 = 416 \\ (6 + 7) \cdot (5 + (3 \cdot 9))$$

$$175. 99647 = 337 \\ (6 + 7) + (9 \cdot (4 \cdot 9))$$

$$178. 45996 = 116 \\ (5 - 6) + (9 \cdot (4 + 9))$$

$$181. 78571 = 195 \\ (5 + 8) \cdot (7 + (1 + 7))$$

$$184. 69833 = 315 \\ (6 + 9) \cdot ((3 \cdot 8) - 3)$$

$$187. 29856 = 972 \\ (6 \cdot 9) \cdot (8 + (2 \cdot 5))$$

$$190. 39762 = 429 \\ (2 + 9) \cdot ((6 \cdot 7) - 3)$$

$$193. 27821 = 226 \\ 2 \cdot (1 + (2 \cdot (7 \cdot 8)))$$

$$196. 43813 = 360 \\ (1 + 4) \cdot (3 \cdot (3 \cdot 8))$$

$$199. 26761 = 420 \\ (6 - 1) \cdot (2 \cdot (6 \cdot 7))$$

$$152. 58572 = 106 \\ (2 \cdot 5) + (8 \cdot (5 + 7))$$

$$155. 48652 = 238 \\ (2 - 4) + (5 \cdot (6 \cdot 8))$$

$$158. 36138 = 208 \\ 8 \cdot ((3 \cdot (3 + 6)) - 1)$$

$$161. 07957 = 236 \\ (7 \cdot (5 \cdot 7)) - (0 + 9)$$

$$164. 51789 = 242 \\ (9 \cdot ((5 \cdot 7) - 8)) - 1$$

$$167. 84983 = 828 \\ (4 + 8) \cdot ((8 \cdot 9) - 3)$$

$$170. 78664 = 432 \\ (6 \cdot 8) \cdot (6 + (7 - 4))$$

$$173. 45476 = 167 \\ (4 - 5) + (4 \cdot (6 \cdot 7))$$

$$176. 95947 = 540 \\ (9 - 4) \cdot (9 \cdot (5 + 7))$$

$$179. 79419 = 244 \\ (1 - 9) + (4 \cdot (7 \cdot 9))$$

$$182. 33199 = 120 \\ (9 - 1) \cdot (3 + (3 + 9))$$

$$185. 61548 = 410 \\ (4 + 6) \cdot (1 + (5 \cdot 8))$$

$$188. 16436 = 105 \\ (1 - 4) + (6 \cdot (3 \cdot 6))$$

$$191. 61199 = 189 \\ (9 + (6 \cdot (1 + 1))) \cdot 9$$

$$194. 27886 = 276 \\ (2 \cdot 6) \cdot (8 + (7 + 8))$$

$$197. 37918 = 512 \\ (1 + 3) \cdot (8 \cdot (7 + 9))$$

$$200. 72698 = 630 \\ 7 \cdot ((8 + (9 - 2)) \cdot 6)$$

$$153. 44799 = 377 \\ (4 + 9) \cdot ((4 \cdot 9) - 7)$$

$$156. 85669 = 327 \\ (6 \cdot (6 \cdot 9)) + (8 - 5)$$

$$159. 87769 = 681 \\ ((7 + 7) \cdot (6 \cdot 8)) + 9$$

$$162. 63653 = 123 \\ (5 + (3 \cdot (6 + 6))) \cdot 3$$

$$165. 86397 = 228 \\ 3 + ((7 + 8) \cdot (6 + 9))$$

$$168. 57249 = 288 \\ (2 \cdot 9) \cdot (4 + (5 + 7))$$

$$171. 49398 = 120 \\ ((9 \cdot (4 + 8)) + 3) + 9$$

$$174. 82593 = 132 \\ ((2 + (5 + 8)) \cdot 9) - 3$$

$$177. 37683 = 693 \\ (3 + 6) \cdot (7 \cdot (3 + 8))$$

$$180. 73494 = 752 \\ ((3 \cdot 9) \cdot (4 \cdot 7)) - 4$$

$$183. 45564 = 181 \\ 5 + (4 \cdot (4 \cdot (5 + 6)))$$

$$186. 16992 = 300 \\ (1 + 9) \cdot (2 \cdot (6 + 9))$$

$$189. 89568 = 143 \\ (5 + 8) \cdot (8 + (9 - 6))$$

$$192. 74986 = 144 \\ ((6 + (7 - 4)) + 9) \cdot 8$$

$$195. 13558 = 608 \\ 8 \cdot (1 + (5 \cdot (3 \cdot 5)))$$

$$198. 75943 = 420 \\ 4 \cdot ((9 \cdot (5 + 7)) - 3)$$

$$201. 38252 = 336$$

$$(2 \cdot 3) \cdot (8 \cdot (2 + 5))$$

$$204. 51489 = 147$$

$$(4 - 1) \cdot (9 + (5 \cdot 8))$$

$$207. 79655 = 219$$

$$5 \cdot \left( \left( \frac{9}{5} \right) + (6 \cdot 7) \right)$$

$$210. 67965 = 333$$

$$(6 \cdot 9) \cdot \left( 5 + \left( \frac{7}{6} \right) \right)$$

$$213. 46995 = 311$$

$$(5 \cdot (9 + (6 \cdot 9))) - 4$$

$$216. 27456 = 108$$

$$(2 + 4) \cdot (5 + (6 + 7))$$

$$219. 76694 = 135$$

$$(6 + 9) \cdot (6 + (7 - 4))$$

$$222. 67718 = 303$$

$$(1 + 8) + (7 \cdot (6 \cdot 7))$$

$$225. 29566 = 476$$

$$(5 + 9) \cdot ((6 \cdot 6) - 2)$$

$$228. 76263 = 233$$

$$2 + (((6 \cdot 6) - 3) \cdot 7)$$

$$231. 37913 = 192$$

$$(1 + 3) \cdot (3 \cdot (7 + 9))$$

$$234. 81681 = 256$$

$$8 \cdot (8 \cdot ((6 - 1) - 1))$$

$$237. 51885 = 112$$

$$((1 + 8) \cdot (5 + 8)) - 5$$

$$240. 58397 = 340$$

$$(8 + 9) \cdot (5 \cdot (7 - 3))$$

$$243. 76144 = 126$$

$$7 \cdot (6 + (4 \cdot (4 - 1)))$$

$$246. 23489 = 132$$

$$((8 + (3 \cdot 9)) - 2) \cdot 4$$

$$249. 23898 = 468$$

$$(8 \cdot 9) \cdot \left( 8 - \left( \frac{3}{2} \right) \right)$$

$$202. 65541 = 250$$

$$(5 + 5) \cdot (1 + (4 \cdot 6))$$

$$205. 18937 = 192$$

$$(1 + (7 + 8)) \cdot (3 + 9)$$

$$208. 76575 = 105$$

$$5 + (5 \cdot (6 + (7 + 7)))$$

$$211. 04939 = 312$$

$$4 \cdot ((9 \cdot (0 + 9)) - 3)$$

$$214. 28267 = 168$$

$$(2 - 6) \cdot (7 \cdot (2 - 8))$$

$$217. 45793 = 303$$

$$(5 \cdot (7 \cdot 9)) - (3 \cdot 4)$$

$$220. 65584 = 159$$

$$(5 - 6) + (4 \cdot (5 \cdot 8))$$

$$223. 97421 = 100$$

$$(2 - 1) + (9 \cdot (4 + 7))$$

$$226. 78824 = 198$$

$$(2 + (8 + 8)) \cdot (4 + 7)$$

$$229. 74307 = 133$$

$$(0 + 7) \cdot (7 + (3 \cdot 4))$$

$$232. 62574 = 190$$

$$(5 + (2 \cdot 7)) \cdot (4 + 6)$$

$$235. 98507 = 105$$

$$(8 \cdot (5 + 9)) - (0 + 7)$$

$$238. 87344 = 376$$

$$8 \cdot (3 + (4 \cdot (4 + 7)))$$

$$241. 98597 = 155$$

$$(7 - 5) + (9 \cdot (8 + 9))$$

$$244. 43998 = 137$$

$$9 + (8 \cdot (3 + (4 + 9)))$$

$$247. 66517 = 432$$

$$(1 + (5 \cdot 7)) \cdot (6 + 6)$$

$$250. 15634 = 121$$

$$(5 + 6) \cdot ((3 \cdot 4) - 1)$$

$$203. 27836 = 896$$

$$(7 \cdot 8) \cdot ((3 \cdot 6) - 2)$$

$$206. 43872 = 128$$

$$((3 + 7) + (2 + 4)) \cdot 8$$

$$209. 84761 = 378$$

$$(6 + 8) \cdot ((4 \cdot 7) - 1)$$

$$212. 58129 = 119$$

$$(1 \cdot 2) + (9 \cdot (5 + 8))$$

$$215. 27395 = 198$$

$$(5 - 2) \cdot (3 + (7 \cdot 9))$$

$$218. 75019 = 315$$

$$(0 \cdot 1) + (5 \cdot (7 \cdot 9))$$

$$221. 71645 = 275$$

$$(6 - 1) \cdot (5 \cdot (4 + 7))$$

$$224. 22766 = 266$$

$$2 + (6 \cdot (2 + (6 \cdot 7)))$$

$$227. 83739 = 285$$

$$(9 \cdot (8 \cdot (7 - 3))) - 3$$

$$230. 52837 = 150$$

$$(3 + (5 + 7)) \cdot (2 + 8)$$

$$233. 43186 = 176$$

$$(1 + 3) \cdot ((6 \cdot 8) - 4)$$

$$236. 53864 = 696$$

$$(3 \cdot 8) \cdot (5 + (4 \cdot 6))$$

$$239. 82569 = 176$$

$$(5 + (8 + 9)) \cdot (2 + 6)$$

$$242. 35990 = 216$$

$$(0 + 9) \cdot (9 + (3 \cdot 5))$$

$$245. 81570 = 245$$

$$(0 + 5) \cdot (7 \cdot (8 - 1))$$

$$248. 41189 = 312$$

$$8 \cdot ((4 \cdot (1 + 9)) - 1)$$

$$251. 37616 = 749$$

$$7 \cdot ((6 \cdot (3 \cdot 6)) - 1)$$

$$254. 35934 = 117$$

$$((9 - 3) \cdot (4 \cdot 5)) - 3$$

$$257. 97487 = 630$$

$$(8 \cdot 9) \cdot \left(7 + \left(\frac{7}{4}\right)\right)$$

$$260. 97285 = 135$$

$$(2 + 5) + (8 \cdot (7 + 9))$$

$$263. 97574 = 748$$

$$(4 + 7) \cdot (5 + (7 \cdot 9))$$

$$266. 87483 = 225$$

$$(7 + 8) \cdot (3 + (4 + 8))$$

$$269. 21969 = 168$$

$$(9 + (1 + (2 \cdot 9))) \cdot 6$$

$$272. 38765 = 299$$

$$(6 + 7) \cdot (8 + (3 \cdot 5))$$

$$275. 52435 = 260$$

$$(4 \cdot 5) \cdot (3 + (2 \cdot 5))$$

$$278. 95928 = 105$$

$$(2 - 9) + (8 \cdot (5 + 9))$$

$$281. 47718 = 637$$

$$7 \cdot (7 \cdot (1 + (4 + 8)))$$

$$284. 79595 = 952$$

$$(5 + 9) \cdot (5 + (7 \cdot 9))$$

$$287. 28749 = 216$$

$$(2 + (7 + 9)) \cdot (4 + 8)$$

$$290. 98194 = 357$$

$$(4 \cdot (8 + (9 \cdot 9))) + 1$$

$$293. 79958 = 954$$

$$9 \cdot (8 + (7 \cdot (5 + 9)))$$

$$296. 47725 = 462$$

$$(2 \cdot 7) \cdot (5 + (4 \cdot 7))$$

$$299. 95768 = 147$$

$$7 \cdot ((9 \cdot (8 - 5)) - 6)$$

$$252. 92554 = 308$$

$$(5 + 9) \cdot (2 + (4 \cdot 5))$$

$$255. 81958 = 680$$

$$8 \cdot ((8 \cdot (1 + 9)) + 5)$$

$$258. 15842 = 252$$

$$(1 + 8) \cdot (4 \cdot (2 + 5))$$

$$261. 76596 = 108$$

$$(9 \cdot (5 + 7)) - (6 - 6)$$

$$264. 19554 = 720$$

$$(5 - 1) \cdot (4 \cdot (5 \cdot 9))$$

$$267. 39279 = 132$$

$$(9 + (2 \cdot (7 \cdot 9))) - 3$$

$$270. 28329 = 540$$

$$(2 \cdot 3) \cdot (9 \cdot (2 + 8))$$

$$273. 95596 = 117$$

$$9 \cdot (5 + (5 + (9 - 6)))$$

$$276. 98794 = 130$$

$$(8 - 4) + (7 \cdot (9 + 9))$$

$$279. 35345 = 105$$

$$(3 \cdot 5) \cdot ((3 \cdot 4) - 5)$$

$$282. 88961 = 529$$

$$1 + (8 \cdot ((8 \cdot 9) - 6))$$

$$285. 79495 = 531$$

$$9 \cdot ((4 \cdot (7 + 9)) - 5)$$

$$288. 95613 = 158$$

$$(1 - 5) + (3 \cdot (6 \cdot 9))$$

$$291. 11889 = 568$$

$$(9 \cdot ((8 \cdot 8) - 1)) + 1$$

$$294. 83580 = 200$$

$$(0 + 5) \cdot (8 \cdot (8 - 3))$$

$$297. 84894 = 120$$

$$((9 \cdot (4 + 8)) + 4) + 8$$

$$300. 76810 = 343$$

$$(0 + 7) \cdot (1 + (6 \cdot 8))$$

$$253. 95269 = 168$$

$$(2 + 5) \cdot (9 + (6 + 9))$$

$$256. 67756 = 162$$

$$((6 + 7) \cdot (5 + 7)) + 6$$

$$259. 74696 = 335$$

$$(4 + 7) + (6 \cdot (6 \cdot 9))$$

$$262. 65577 = 176$$

$$(5 \cdot (5 \cdot 7)) + (7 - 6)$$

$$265. 38698 = 105$$

$$(6 \cdot (3 + (8 + 8))) - 9$$

$$268. 64453 = 216$$

$$((5 \cdot 6) - 3) \cdot (4 + 4)$$

$$271. 32885 = 616$$

$$((2 + 5) \cdot (3 + 8)) \cdot 8$$

$$274. 53578 = 325$$

$$5 \cdot (5 \cdot ((3 \cdot 7) - 8))$$

$$277. 31849 = 101$$

$$(8 \cdot (3 + 9)) + (1 + 4)$$

$$280. 34673 = 300$$

$$(4 + 6) \cdot (3 \cdot (3 + 7))$$

$$283. 55734 = 112$$

$$7 \cdot ((3 \cdot 5) + (5 - 4))$$

$$286. 79667 = 276$$

$$(6 + 6) \cdot (7 + (7 + 9))$$

$$289. 43475 = 560$$

$$(5 \cdot 7) \cdot (4 + (3 \cdot 4))$$

$$292. 58140 = 160$$

$$(0 \cdot 1) + (4 \cdot (5 \cdot 8))$$

$$295. 93648 = 280$$

$$((3 + 9) \cdot (4 \cdot 6)) - 8$$

$$298. 92757 = 147$$

$$((2 \cdot (5 + 9)) - 7) \cdot 7$$

$$301. 85443 = 204$$

$$(3 \cdot 4) \cdot (4 + (5 + 8))$$

$$304. 94487 = 325$$

$$(4 + 9) \cdot ((4 \cdot 8) - 7)$$

$$307. 14716 = 168$$

$$(1 - 1) + (4 \cdot (6 \cdot 7))$$

$$310. 31895 = 171$$

$$(9 + (8 \cdot (1 + 5))) \cdot 3$$

$$313. 89912 = 576$$

$$(8 \cdot 9) \cdot (1 + (9 - 2))$$

$$316. 68869 = 336$$

$$(6 + (6 + 9)) \cdot (8 + 8)$$

$$319. 36149 = 198$$

$$9 \cdot (1 + ((4 \cdot 6) - 3))$$

$$322. 82823 = 330$$

$$(2 + 3) \cdot (2 + (8 \cdot 8))$$

$$325. 05252 = 100$$

$$(0 + 5) \cdot (5 \cdot (2 + 2))$$

$$328. 54477 = 137$$

$$(4 - 7) + (4 \cdot (5 \cdot 7))$$

$$331. 19951 = 352$$

$$(1 - 9) \cdot (1 - (5 \cdot 9))$$

$$334. 73448 = 420$$

$$(3 + 4) \cdot (4 + (7 \cdot 8))$$

$$337. 64827 = 106$$

$$(4 - 2) + (8 \cdot (6 + 7))$$

$$340. 77164 = 392$$

$$(4 \cdot 7) \cdot (1 + (6 + 7))$$

$$343. 87257 = 560$$

$$(7 \cdot 8) \cdot (5 + (7 - 2))$$

$$346. 75997 = 565$$

$$(5 - 7) + (9 \cdot (7 \cdot 9))$$

$$349. 37307 = 126$$

$$(0 + 7) \cdot ((3 \cdot 7) - 3)$$

$$302. 47896 = 375$$

$$(6 + 9) \cdot ((4 \cdot 8) - 7)$$

$$305. 69714 = 630$$

$$(1 \cdot 7) \cdot (9 \cdot (4 + 6))$$

$$308. 93794 = 137$$

$$((9 \cdot (7 + 9)) - 3) - 4$$

$$311. 79474 = 665$$

$$7 \cdot (4 + (7 \cdot (4 + 9)))$$

$$314. 89378 = 576$$

$$(3 \cdot 8) \cdot (7 + (8 + 9))$$

$$317. 44586 = 480$$

$$(5 \cdot 6) \cdot (4 + (4 + 8))$$

$$320. 94698 = 372$$

$$4 \cdot ((6 \cdot (8 + 9)) - 9)$$

$$323. 64753 = 426$$

$$6 + ((3 \cdot 4) \cdot (5 \cdot 7))$$

$$326. 89177 = 912$$

$$(7 + 9) \cdot (1 + (7 \cdot 8))$$

$$329. 48358 = 352$$

$$8 \cdot ((3 \cdot 8) + (4 \cdot 5))$$

$$332. 78397 = 380$$

$$(7 \cdot (7 \cdot 8)) - (3 + 9)$$

$$335. 23797 = 120$$

$$(9 \cdot (7 + 7)) - (2 \cdot 3)$$

$$338. 38763 = 154$$

$$((3 \cdot (6 \cdot 8)) + 7) + 3$$

$$341. 19792 = 145$$

$$(2 - 1) + (9 \cdot (7 + 9))$$

$$344. 85359 = 621$$

$$9 \cdot (5 + (8 \cdot (3 + 5)))$$

$$347. 89245 = 221$$

$$(5 + 8) \cdot (9 + (2 \cdot 4))$$

$$350. 64547 = 812$$

$$(4 \cdot 7) \cdot (5 + (4 \cdot 6))$$

$$303. 85584 = 396$$

$$4 \cdot ((8 \cdot (5 + 8)) - 5)$$

$$306. 38983 = 577$$

$$\left(\frac{3}{3}\right) + (8 \cdot (8 \cdot 9))$$

$$309. 52929 = 126$$

$$(2 - 2) + (9 \cdot (5 + 9))$$

$$312. 87389 = 169$$

$$((8 + 8) \cdot (3 + 7)) + 9$$

$$315. 94947 = 592$$

$$4 \cdot (4 + (9 \cdot (7 + 9)))$$

$$318. 67673 = 108$$

$$6 + ((3 + (7 + 7)) \cdot 6)$$

$$321. 76376 = 196$$

$$7 \cdot \left(7 \cdot \left(3 + \left(\frac{6}{6}\right)\right)\right)$$

$$324. 71955 = 223$$

$$(5 \cdot (1 + (5 \cdot 9))) - 7$$

$$327. 59261 = 283$$

$$1 + (6 \cdot (2 + (5 \cdot 9)))$$

$$330. 51357 = 111$$

$$(1 + 5) + (3 \cdot (5 \cdot 7))$$

$$333. 98443 = 136$$

$$(8 + 9) \cdot ((3 \cdot 4) - 4)$$

$$336. 87486 = 570$$

$$(7 + 8) \cdot (6 + (4 \cdot 8))$$

$$339. 97833 = 204$$

$$(8 + 9) \cdot (3 \cdot (7 - 3))$$

$$342. 93594 = 459$$

$$9 \cdot \left(9 \cdot \left(4 + \left(\frac{5}{3}\right)\right)\right)$$

$$345. 11964 = 144$$

$$(1 - 4) \cdot (6 \cdot (1 - 9))$$

$$348. 08981 = 504$$

$$(0 + 8) \cdot (9 \cdot (8 - 1))$$

$$351. 86435 = 292$$

$$4 \cdot (3 + (5 \cdot (6 + 8)))$$

$$354. 85494 = 452$$

$$4 \cdot ((9 \cdot (5 + 8)) - 4)$$

$$357. 85093 = 127$$

$$(3 \cdot (5 \cdot 9)) - (0 + 8)$$

$$360. 47536 = 126$$

$$(3 + 4) \cdot (5 + (6 + 7))$$

$$363. 96044 = 360$$

$$(0 + 4) \cdot (9 \cdot (4 + 6))$$

$$366. 43984 = 145$$

$$(4 - 9) \cdot (3 - (4 \cdot 8))$$

$$369. 48599 = 144$$

$$((9 \cdot (8 + 9)) - 5) - 4$$

$$372. 59286 = 636$$

$$(2 \cdot 6) \cdot (8 + (5 \cdot 9))$$

$$375. 53434 = 119$$

$$(3 + 4) \cdot (5 + (3 \cdot 4))$$

$$378. 57457 = 160$$

$$((4 - 7) + (5 \cdot 7)) \cdot 5$$

$$381. 44932 = 109$$

$$(4 \cdot (4 \cdot (9 - 2))) - 3$$

$$384. 97625 = 816$$

$$(2 \cdot 6) \cdot (5 + (7 \cdot 9))$$

$$387. 71642 = 288$$

$$(2 + 4) \cdot (6 \cdot (1 + 7))$$

$$390. 58671 = 276$$

$$(7 - 1) \cdot (6 + (5 \cdot 8))$$

$$393. 94569 = 363$$

$$(9 \cdot (5 + (4 \cdot 9))) - 6$$

$$396. 41369 = 214$$

$$(1 - 3) + (4 \cdot (6 \cdot 9))$$

$$399. 61809 = 102$$

$$(0 \cdot 1) + (6 \cdot (8 + 9))$$

$$352. 25480 = 160$$

$$(0 \cdot 2) + (4 \cdot (5 \cdot 8))$$

$$355. 65176 = 299$$

$$5 + (6 \cdot (7 \cdot (1 + 6)))$$

$$358. 32435 = 160$$

$$(2 + 3) \cdot (4 \cdot (3 + 5))$$

$$361. 92169 = 154$$

$$(2 + 9) \cdot (6 + (9 - 1))$$

$$364. 58547 = 464$$

$$8 \cdot ((7 \cdot (4 + 5)) - 5)$$

$$367. 42797 = 268$$

$$4 \cdot ((7 \cdot 7) + (2 \cdot 9))$$

$$370. 89554 = 324$$

$$(((5 \cdot 9) - 5) \cdot 8) + 4$$

$$373. 91928 = 190$$

$$(1 + 9) \cdot (2 + (8 + 9))$$

$$376. 83894 = 262$$

$$(8 \cdot (4 \cdot 8)) + (9 - 3)$$

$$379. 92685 = 300$$

$$5 \cdot ((6 \cdot 9) + (8 - 2))$$

$$382. 47620 = 168$$

$$(0 \cdot 2) + (4 \cdot (6 \cdot 7))$$

$$385. 78443 = 227$$

$$4 \cdot \left( \left( \frac{3}{4} \right) + (7 \cdot 8) \right)$$

$$388. 31481 = 103$$

$$(8 \cdot (1 + (3 \cdot 4))) - 1$$

$$391. 34969 = 157$$

$$(4 - 9) + (3 \cdot (6 \cdot 9))$$

$$394. 87862 = 684$$

$$6 \cdot ((7 \cdot (8 + 8)) + 2)$$

$$397. 33870 = 504$$

$$(0 + 3) \cdot (3 \cdot (7 \cdot 8))$$

$$400. 88935 = 288$$

$$(8 + 8) \cdot (9 \cdot (5 - 3))$$

$$353. 86918 = 864$$

$$(6 \cdot 8) \cdot (1 + (8 + 9))$$

$$356. 43851 = 102$$

$$(1 + 5) + (3 \cdot (4 \cdot 8))$$

$$359. 79671 = 314$$

$$9 \cdot ((6 \cdot 7) - 7) - 1$$

$$362. 54896 = 103$$

$$(5 - 4) + (6 \cdot (8 + 9))$$

$$365. 49988 = 149$$

$$(4 + 9) + (8 \cdot (8 + 9))$$

$$368. 94697 = 104$$

$$(4 + 9) \cdot (6 + (9 - 7))$$

$$371. 68922 = 127$$

$$\left( \frac{2}{2} \right) + (9 \cdot (6 + 8))$$

$$374. 22563 = 300$$

$$(2 + 3) \cdot (2 \cdot (5 \cdot 6))$$

$$377. 97963 = 126$$

$$(3 \cdot (6 \cdot 7)) - (9 - 9)$$

$$380. 39834 = 220$$

$$3 \cdot \left( \left( \frac{4}{3} \right) + (8 \cdot 9) \right)$$

$$383. 13464 = 360$$

$$(1 + 4) \cdot (3 \cdot (4 \cdot 6))$$

$$386. 97181 = 506$$

$$1 + (1 + (7 \cdot (8 \cdot 9)))$$

$$389. 81934 = 169$$

$$1 + (8 \cdot (9 + (3 \cdot 4)))$$

$$392. 94395 = 309$$

$$(9 \cdot (4 \cdot 9)) - (3 \cdot 5)$$

$$395. 58656 = 287$$

$$(6 \cdot (6 \cdot 8)) - \left( \frac{5}{5} \right)$$

$$398. 35226 = 148$$

$$((2 + 3) \cdot (5 \cdot 6)) - 2$$

$$401. 53835 = 122$$

$$(3 \cdot (5 \cdot 8)) + (5 - 3)$$

$$404. 64813 = 224$$

$$(1 + 3) \cdot (4 \cdot (6 + 8))$$

$$407. 38537 = 160$$

$$(3 + (5 + 8)) \cdot (3 + 7)$$

$$410. 22959 = 401$$

$$((9 \cdot (5 \cdot 9)) - 2) - 2$$

$$413. 56825 = 180$$

$$5 \cdot ((8 + (5 \cdot 6)) - 2)$$

$$416. 77645 = 214$$

$$7 \cdot \left( \left( \frac{4}{7} \right) + (5 \cdot 6) \right)$$

$$419. 56895 = 768$$

$$(6 + (9 \cdot (5 + 5))) \cdot 8$$

$$422. 73352 = 154$$

$$(2 \cdot 7) \cdot (3 + (3 + 5))$$

$$425. 57608 = 120$$

$$(0 + 6) \cdot (5 + (7 + 8))$$

$$428. 37637 = 945$$

$$(3 \cdot 7) \cdot (3 + (6 \cdot 7))$$

$$431. 97640 = 420$$

$$(0 + 4) \cdot (7 \cdot (6 + 9))$$

$$434. 59883 = 150$$

$$((8 \cdot 8) - (5 + 9)) \cdot 3$$

$$437. 24987 = 314$$

$$(4 \cdot (7 + (8 \cdot 9))) - 2$$

$$440. 24974 = 244$$

$$4 \cdot (7 + (9 \cdot (2 + 4)))$$

$$443. 28368 = 256$$

$$(8 + (3 \cdot 8)) \cdot (2 + 6)$$

$$446. 78332 = 126$$

$$(3 + (3 + 8)) \cdot (2 + 7)$$

$$449. 67751 = 288$$

$$(7 \cdot (6 \cdot 7)) - (1 + 5)$$

$$402. 97325 = 320$$

$$(2 + 3) + (5 \cdot (7 \cdot 9))$$

$$405. 49671 = 136$$

$$(9 - 1) \cdot (4 + (6 + 7))$$

$$408. 18416 = 215$$

$$((1 + 8) \cdot (4 \cdot 6)) - 1$$

$$411. 76267 = 146$$

$$6 + (7 \cdot (6 + (2 \cdot 7)))$$

$$414. 97208 = 648$$

$$(0 + 8) \cdot (9 \cdot (2 + 7))$$

$$417. 46747 = 840$$

$$(4 \cdot 6) \cdot (7 + (4 \cdot 7))$$

$$420. 85579 = 632$$

$$8 \cdot ((7 \cdot (5 + 5)) + 9)$$

$$423. 42696 = 520$$

$$(4 + 6) \cdot ((6 \cdot 9) - 2)$$

$$426. 55797 = 143$$

$$(5 \cdot 7) + (9 \cdot (5 + 7))$$

$$429. 87317 = 246$$

$$1 + (7 \cdot (7 \cdot (8 - 3)))$$

$$432. 55887 = 267$$

$$(5 \cdot (7 \cdot 8)) - (5 + 8)$$

$$435. 64853 = 128$$

$$(3 + 5) \cdot ((4 \cdot 6) - 8)$$

$$438. 28419 = 182$$

$$(8 - 1) \cdot (2 \cdot (4 + 9))$$

$$441. 74595 = 132$$

$$(5 + 7) \cdot ((4 \cdot 5) - 9)$$

$$444. 48661 = 416$$

$$(4 \cdot 8) \cdot (6 + (1 + 6))$$

$$447. 38198 = 360$$

$$(8 + (8 \cdot (1 + 3))) \cdot 9$$

$$450. 98664 = 214$$

$$4 + ((6 + 9) \cdot (6 + 8))$$

$$403. 77880 = 113$$

$$(0 - 7) + (8 \cdot (7 + 8))$$

$$406. 71989 = 487$$

$$(8 \cdot ((7 \cdot 9) - 1)) - 9$$

$$409. 31646 = 102$$

$$6 \cdot ((3 \cdot (1 + 6)) - 4)$$

$$412. 27760 = 210$$

$$(0 + 6) \cdot (7 \cdot (7 - 2))$$

$$415. 99186 = 243$$

$$(1 + 8) \cdot (9 \cdot (9 - 6))$$

$$418. 78204 = 336$$

$$(0 + 7) \cdot (8 \cdot (2 + 4))$$

$$421. 95976 = 792$$

$$(5 + 6) \cdot (9 + (7 \cdot 9))$$

$$424. 41939 = 180$$

$$(1 + 3) \cdot (9 + (4 \cdot 9))$$

$$427. 45886 = 438$$

$$6 \cdot ((4 + 5) + (8 \cdot 8))$$

$$430. 49932 = 112$$

$$(3 + (4 + 9)) \cdot (9 - 2)$$

$$433. 82699 = 648$$

$$(2 + 6) \cdot (9 + (8 \cdot 9))$$

$$436. 47368 = 270$$

$$(7 + 8) \cdot (6 + (3 \cdot 4))$$

$$439. 87669 = 315$$

$$(6 + (6 + 9)) \cdot (7 + 8)$$

$$442. 29418 = 216$$

$$(8 \cdot (1 + (4 - 2))) \cdot 9$$

$$445. 45877 = 465$$

$$(7 + 8) \cdot ((5 \cdot 7) - 4)$$

$$448. 27449 = 128$$

$$(4 - 2) \cdot (4 \cdot (7 + 9))$$

451.  $76823 = 147$   
 $\left(\frac{3}{2}\right) \cdot (7 \cdot (6 + 8))$
452.  $74660 = 252$   
 $(0 \cdot 4) + (6 \cdot (6 \cdot 7))$
453.  $69927 = 149$   
 $(2 \cdot 7) + (9 \cdot (6 + 9))$
454.  $89271 = 528$   
 $(7 - 1) \cdot (8 \cdot (2 + 9))$
455.  $99754 = 400$   
 $(9 - 4) \cdot (5 \cdot (7 + 9))$
456.  $26973 = 810$   
 $(7 - 2) \cdot (3 \cdot (6 \cdot 9))$
457.  $47639 = 273$   
 $(4 + 9) \cdot (7 \cdot (6 - 3))$
458.  $79597 = 555$   
 $(9 \cdot (7 \cdot 9)) - (5 + 7)$
459.  $62599 = 365$   
 $((9 \cdot 9) - 6) - 2) \cdot 5$
460.  $96458 = 252$   
 $(5 + 9) \cdot (4 + (6 + 8))$
461.  $13836 = 384$   
 $((3 \cdot 3) - 1) \cdot 8) \cdot 6$
462.  $47605 = 378$   
 $(0 + 6) \cdot (7 \cdot (4 + 5))$
463.  $35368 = 239$   
 $(5 \cdot (6 \cdot 8)) - \left(\frac{3}{3}\right)$
464.  $79719 = 122$   
 $(1 + 9) + (7 \cdot (7 + 9))$
465.  $36799 = 504$   
 $(6 + (9 + 9)) \cdot (3 \cdot 7)$
466.  $35341 = 160$   
 $5 \cdot (((3 \cdot 3) - 1) \cdot 4)$
467.  $57783 = 166$   
 $(5 - 7) + (3 \cdot (7 \cdot 8))$
468.  $75995 = 342$   
 $(5 \cdot 9) \cdot \left(9 - \left(\frac{7}{5}\right)\right)$
469.  $38998 = 199$   
 $(3 \cdot (8 \cdot 9)) - (8 + 9)$
470.  $88654 = 460$   
 $((6 \cdot (8 + 8)) - 4) \cdot 5$
471.  $26815 = 139$   
 $(2 \cdot (5 \cdot (6 + 8))) - 1$
472.  $89335 = 116$   
 $(9 \cdot ((3 \cdot 5) - 3)) + 8$
473.  $77521 = 420$   
 $(7 - 1) \cdot (2 \cdot (5 \cdot 7))$
474.  $89243 = 245$   
 $(9 - 2) \cdot (3 + (4 \cdot 8))$
475.  $55477 = 200$   
 $5 \cdot (5 + (7 + (4 \cdot 7)))$
476.  $66987 = 516$   
 $(6 + 6) + (7 \cdot (8 \cdot 9))$
477.  $31868 = 306$   
 $(3 \cdot 6) \cdot (8 + (1 + 8))$
478.  $23853 = 275$   
 $(2 + 3) \cdot (5 \cdot (3 + 8))$
479.  $98249 = 712$   
 $((2 \cdot 4) + (9 \cdot 9)) \cdot 8$
480.  $97589 = 721$   
 $7 \cdot ((8 \cdot (5 + 9)) - 9)$
481.  $49946 = 428$   
 $(6 \cdot (4 \cdot (9 + 9))) - 4$
482.  $44997 = 756$   
 $(4 \cdot 7) \cdot ((4 \cdot 9) - 9)$
483.  $96548 = 235$   
 $(4 - 9) + (5 \cdot (6 \cdot 8))$
484.  $79682 = 436$   
 $2 + (7 \cdot (8 + (6 \cdot 9)))$
485.  $81616 = 270$   
 $(6 - 1) \cdot (6 \cdot (1 + 8))$
486.  $97257 = 154$   
 $(7 + (9 - 5)) \cdot (2 \cdot 7)$
487.  $45323 = 270$   
 $(2 + 4) \cdot (3 \cdot (3 \cdot 5))$
488.  $95293 = 214$   
 $(9 \cdot (9 + (3 \cdot 5))) - 2$
489.  $79217 = 156$   
 $9 + (7 \cdot (7 \cdot (1 + 2)))$
490.  $23731 = 124$   
 $2 \cdot ((3 \cdot (3 \cdot 7)) - 1)$
491.  $65564 = 744$   
 $(6 + (5 \cdot 5)) \cdot (4 \cdot 6)$
492.  $56388 = 234$   
 $(5 + 8) \cdot ((3 \cdot 8) - 6)$
493.  $87105 = 280$   
 $(0 \cdot 1) + (5 \cdot (7 \cdot 8))$
494.  $87352 = 455$   
 $(2 + 3) \cdot (7 \cdot (5 + 8))$
495.  $15173 = 105$   
 $(1 - 1) + (3 \cdot (5 \cdot 7))$
496.  $84586 = 222$   
 $((4 \cdot 8) - 5) \cdot 8) + 6$
497.  $85798 = 116$   
 $(5 - 8) + (7 \cdot (8 + 9))$
498.  $98278 = 530$   
 $8 + (9 \cdot (2 + (7 \cdot 8)))$
499.  $77836 = 546$   
 $(6 \cdot 7) \cdot ((3 \cdot 7) - 8)$
500.  $72688 = 142$   
 $6 + (8 \cdot (2 + (7 + 8)))$