

100 Addition Questions

Example:

$$\begin{array}{r} 336 \\ + 299 \\ \hline 635 \end{array}$$

⇒

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \\ 3 \quad 3 \quad 6 \\ + 2 \quad 9 \quad 9 \\ \hline 6 \quad 13 \quad 15 \end{array}$$

1.  $\begin{array}{r} 264 \\ + 673 \\ \hline \\ \hline \end{array}$

2.  $\begin{array}{r} 114 \\ + 541 \\ \hline \\ \hline \end{array}$

3.  $\begin{array}{r} 565 \\ + 169 \\ \hline \\ \hline \end{array}$

4.  $\begin{array}{r} 468 \\ + 151 \\ \hline \\ \hline \end{array}$

5.  $\begin{array}{r} 64 \\ + 271 \\ \hline \\ \hline \end{array}$

6.  $\begin{array}{r} 691 \\ + 301 \\ \hline \\ \hline \end{array}$

7.  $\begin{array}{r} 405 \\ + 746 \\ \hline \\ \hline \end{array}$

8.  $\begin{array}{r} 936 \\ + 716 \\ \hline \\ \hline \end{array}$

9.  $\begin{array}{r} 609 \\ + 997 \\ \hline \\ \hline \end{array}$

10.  $\begin{array}{r} 572 \\ + 134 \\ \hline \\ \hline \end{array}$

11.  $\begin{array}{r} 980 \\ + 847 \\ \hline \\ \hline \end{array}$

12.  $\begin{array}{r} 785 \\ + 325 \\ \hline \\ \hline \end{array}$

13.  $\begin{array}{r} 949 \\ + 93 \\ \hline \\ \hline \end{array}$

14.  $\begin{array}{r} 620 \\ + 900 \\ \hline \\ \hline \end{array}$

15.  $\begin{array}{r} 356 \\ + 616 \\ \hline \\ \hline \end{array}$

16.  $\begin{array}{r} 81 \\ + 830 \\ \hline \\ \hline \end{array}$

17.  $\begin{array}{r} 343 \\ + 252 \\ \hline \\ \hline \end{array}$

18.  $\begin{array}{r} 805 \\ + 664 \\ \hline \\ \hline \end{array}$

19.  $\begin{array}{r} 297 \\ + 185 \\ \hline \\ \hline \end{array}$

20.  $\begin{array}{r} 27 \\ + 905 \\ \hline \\ \hline \end{array}$

21.	101	22.	844	23.	824	24.	256
	<u>+ 713</u>		<u>+ 227</u>		<u>+ 54</u>		<u>+ 664</u>
	_____		_____		_____		_____
25.	802	26.	683	27.	143	28.	594
	<u>+ 884</u>		<u>+ 796</u>		<u>+ 524</u>		<u>+ 670</u>
	_____		_____		_____		_____
29.	85	30.	222	31.	513	32.	719
	<u>+ 397</u>		<u>+ 797</u>		<u>+ 98</u>		<u>+ 926</u>
	_____		_____		_____		_____
33.	810	34.	979	35.	138	36.	782
	<u>+ 805</u>		<u>+ 750</u>		<u>+ 210</u>		<u>+ 170</u>
	_____		_____		_____		_____
37.	325	38.	784	39.	900	40.	772
	<u>+ 277</u>		<u>+ 271</u>		<u>+ 264</u>		<u>+ 571</u>
	_____		_____		_____		_____
41.	91	42.	72	43.	140	44.	482
	<u>+ 45</u>		<u>+ 226</u>		<u>+ 362</u>		<u>+ 947</u>
	_____		_____		_____		_____

45.	781	46.	654	47.	307	48.	185
	<u>+ 463</u>		<u>+ 819</u>		<u>+ 979</u>		<u>+ 141</u>
	_____		_____		_____		_____
49.	270	50.	600	51.	510	52.	674
	<u>+ 177</u>		<u>+ 549</u>		<u>+ 962</u>		<u>+ 382</u>
	_____		_____		_____		_____
53.	800	54.	524	55.	128	56.	660
	<u>+ 13</u>		<u>+ 152</u>		<u>+ 761</u>		<u>+ 123</u>
	_____		_____		_____		_____
57.	350	58.	132	59.	160	60.	665
	<u>+ 870</u>		<u>+ 969</u>		<u>+ 383</u>		<u>+ 275</u>
	_____		_____		_____		_____
61.	169	62.	189	63.	641	64.	576
	<u>+ 791</u>		<u>+ 548</u>		<u>+ 379</u>		<u>+ 31</u>
	_____		_____		_____		_____
65.	618	66.	427	67.	797	68.	2
	<u>+ 414</u>		<u>+ 922</u>		<u>+ 140</u>		<u>+ 951</u>
	_____		_____		_____		_____

69.	422	70.	790	71.	726	72.	407
	<u>+ 375</u>		<u>+ 225</u>		<u>+ 717</u>		<u>+ 249</u>
	_____		_____		_____		_____
73.	966	74.	476	75.	74	76.	529
	<u>+ 620</u>		<u>+ 843</u>		<u>+ 753</u>		<u>+ 938</u>
	_____		_____		_____		_____
77.	615	78.	204	79.	306	80.	335
	<u>+ 569</u>		<u>+ 491</u>		<u>+ 287</u>		<u>+ 144</u>
	_____		_____		_____		_____
81.	324	82.	510	83.	581	84.	430
	<u>+ 425</u>		<u>+ 709</u>		<u>+ 558</u>		<u>+ 605</u>
	_____		_____		_____		_____
85.	288	86.	30	87.	985	88.	415
	<u>+ 859</u>		<u>+ 612</u>		<u>+ 689</u>		<u>+ 295</u>
	_____		_____		_____		_____
89.	933	90.	438	91.	467	92.	723
	<u>+ 295</u>		<u>+ 712</u>		<u>+ 849</u>		<u>+ 350</u>
	_____		_____		_____		_____

93.	450	94.	716	95.	258	96.	420
	<u>+ 403</u>		<u>+ 432</u>		<u>+ 430</u>		<u>+ 702</u>
	_____		_____		_____		_____

97.	460	98.	715	99.	883	100.	352
	<u>+ 740</u>		<u>+ 109</u>		<u>+ 79</u>		<u>+ 97</u>
	_____		_____		_____		_____

Answers:

1 . 937	2 . 655	3 . 734	4 . 619
5 . 335	6 . 992	7 . 1151	8 . 1652
9 . 1606	10 . 706	11 . 1827	12 . 1110
13 . 1042	14 . 1520	15 . 972	16 . 911
17 . 595	18 . 1469	19 . 482	20 . 932
21 . 814	22 . 1071	23 . 878	24 . 920
25 . 1686	26 . 1479	27 . 667	28 . 1264
29 . 482	30 . 1019	31 . 611	32 . 1645
33 . 1615	34 . 1729	35 . 348	36 . 952
37 . 602	38 . 1055	39 . 1164	40 . 1343
41 . 136	42 . 298	43 . 502	44 . 1429
45 . 1244	46 . 1473	47 . 1286	48 . 326
49 . 447	50 . 1149	51 . 1472	52 . 1056
53 . 813	54 . 676	55 . 889	56 . 783
57 . 1220	58 . 1101	59 . 543	60 . 940
61 . 960	62 . 737	63 . 1020	64 . 607
65 . 1032	66 . 1349	67 . 937	68 . 953
69 . 797	70 . 1015	71 . 1443	72 . 656
73 . 1586	74 . 1319	75 . 827	76 . 1467
77 . 1184	78 . 695	79 . 593	80 . 479
81 . 749	82 . 1219	83 . 1139	84 . 1035
85 . 1147	86 . 642	87 . 1674	88 . 710
89 . 1228	90 . 1150	91 . 1316	92 . 1073
93 . 853	94 . 1148	95 . 688	96 . 1122
97 . 1200	98 . 824	99 . 962	100 . 449

[www.gmowe.ws](http://www.gmowe.ws)