

1) $21 + 134 = 155$

2) $2451 + 328 = 2779$

3) $34 + 138 = 172$

4) $245 + 2193 = 2438$

5) $69 + 78 = 147$

6) $457 + 864 = 1321$

7) $458 + 87 + 99 = 643$

8) $786 + 55 + 6578 = 7419$

9) $14 + 89 = 103$

10) $12 + 67 + 89 = 168$

11) $384 + 97 = 481$

12) $549 + 2785 = 3334$

13) $27 + 84 + 5 = 116$

14) $4783 + 658 = 5441$

15) $999 + 999 = 1998$

16) $7899 + 672 = 8571$

17) $3897 + 27896 = 31793$

18) $15 + 22 + 391 = 428$

19) $372 + 1504 + 78 = 1954$

20) $77 + 88 + 99 = 264$

21) $333 + 444 + 999 = 1776$

22) $3795 + 847 + 29786 = 34428$

23) $18 + 34 + 79 = 131$

24) $386 + 2479 + 5 = 2870$

25) $475 + 3 + 95 = 573$

26) $5396 + 782 = 6178$

27) $4090 + 78042 + 8 + 74 = 82214$

28) $47 + 368 + 90 + 3577 = 4082$

29) $17 + 48 + 97 + 204 = 366$

30) $3015 + 297 + 16285 = 19597$

$$\begin{array}{r} 1) \quad 21 \\ \quad 134 \\ \hline 100 \\ \quad 50 \\ \quad \quad 5 \\ \hline 155 \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 2451 \\ \quad \quad 328 \\ \hline 2000 \\ \quad 700 \\ \quad \quad 70 \\ \quad \quad \quad 9 \\ \hline 2779 \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 34 \\ \quad 138 \\ \hline 100 \\ \quad 60 \\ \quad \quad 12 \\ \hline 172 \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 245 \\ \quad 2193 \\ \hline 2000 \\ \quad 300 \\ \quad \quad 130 \\ \quad \quad \quad 8 \\ \hline 2438 \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 69 \\ \quad 78 \\ \hline 130 \\ \quad 17 \\ \hline 147 \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 457 \\ \quad 864 \\ \hline 1200 \\ \quad 110 \\ \quad \quad 11 \\ \hline 1321 \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 457 \\ \quad 87 \\ \quad 99 \\ \hline 400 \\ \quad 220 \\ \quad \quad 23 \\ \hline 643 \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 786 \\ \quad 55 \\ \quad 6578 \\ \hline 6000 \\ \quad 1200 \\ \quad \quad 200 \\ \quad \quad \quad 19 \\ \hline 7419 \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 14 \\ \quad 89 \\ \hline 90 \\ \quad 13 \\ \hline 100 \\ \quad 3 \\ \hline 103 \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 12 \\ \quad 67 \\ \quad 89 \\ \hline 150 \\ \quad 18 \\ \hline 168 \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 384 \\ \quad 97 \\ \hline 300 \\ \quad 170 \\ \quad \quad 11 \\ \hline 481 \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 549 \\ \quad 2785 \\ \hline 2000 \\ \quad 1200 \\ \quad \quad 120 \\ \quad \quad \quad 14 \\ \hline 3334 \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 27 \\ \quad 84 \\ \quad 5 \\ \hline 100 \\ \quad 16 \\ \hline 116 \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 4783 \\ \quad 658 \\ \hline 4000 \\ \quad 1300 \\ \quad \quad 130 \\ \quad \quad \quad 11 \\ \hline 5441 \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 999 \\ \quad 999 \\ \hline 1800 \\ \quad 180 \\ \quad \quad 18 \\ \hline 1998 \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 7899 \\ \quad 672 \\ \hline 7000 \\ \quad 1400 \\ \quad \quad 160 \\ \quad \quad \quad 11 \\ \hline 8571 \end{array} +$$