

Find the sum.

- | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1) $\begin{array}{r} 1,638 \\ 3,253 \\ + 8,765 \\ \hline \hline \end{array}$ | 2) $\begin{array}{r} 5,848 \\ 1,150 \\ + 7,830 \\ \hline \hline \end{array}$ | 3) $\begin{array}{r} 218 \\ 5,305 \\ + 8,442 \\ \hline \hline \end{array}$ | 4) $\begin{array}{r} 5,356 \\ 886 \\ + 9,395 \\ \hline \hline \end{array}$ | 5) $\begin{array}{r} 4,447 \\ 7,782 \\ + 2,099 \\ \hline \hline \end{array}$ | 6) $\begin{array}{r} 1,652 \\ 6,165 \\ + 5,464 \\ \hline \hline \end{array}$ |
| 7) $\begin{array}{r} 3,568 \\ 1,296 \\ + 9,233 \\ \hline \hline \end{array}$ | 8) $\begin{array}{r} 8,849 \\ 6,115 \\ + 2,029 \\ \hline \hline \end{array}$ | 9) $\begin{array}{r} 8,295 \\ 449 \\ + 4,420 \\ \hline \hline \end{array}$ | 10) $\begin{array}{r} 945 \\ 226 \\ + 7,079 \\ \hline \hline \end{array}$ | 11) $\begin{array}{r} 6,322 \\ 8,745 \\ + 1,206 \\ \hline \hline \end{array}$ | 12) $\begin{array}{r} 7,616 \\ 721 \\ + 878 \\ \hline \hline \end{array}$ |
| 13) $\begin{array}{r} 8,654 \\ 2,675 \\ + 7,921 \\ \hline \hline \end{array}$ | 14) $\begin{array}{r} 7,296 \\ 9,779 \\ + 5,141 \\ \hline \hline \end{array}$ | 15) $\begin{array}{r} 6,200 \\ 5,527 \\ + 7,370 \\ \hline \hline \end{array}$ | 16) $\begin{array}{r} 8,281 \\ 5,517 \\ + 2,031 \\ \hline \hline \end{array}$ | 17) $\begin{array}{r} 3,264 \\ 3,592 \\ + 3,016 \\ \hline \hline \end{array}$ | 18) $\begin{array}{r} 1,013 \\ 1,048 \\ + 4,686 \\ \hline \hline \end{array}$ |
| 19) $\begin{array}{r} 7,007 \\ 2,788 \\ + 7,137 \\ \hline \hline \end{array}$ | 20) $\begin{array}{r} 6,746 \\ 7,552 \\ + 712 \\ \hline \hline \end{array}$ | 21) $\begin{array}{r} 3,420 \\ 9,272 \\ + 5,089 \\ \hline \hline \end{array}$ | 22) $\begin{array}{r} 1,373 \\ 9,033 \\ + 2,140 \\ \hline \hline \end{array}$ | 23) $\begin{array}{r} 8,199 \\ 6,830 \\ + 7,071 \\ \hline \hline \end{array}$ | 24) $\begin{array}{r} 1,231 \\ 2,997 \\ + 3,500 \\ \hline \hline \end{array}$ |
| 25) $\begin{array}{r} 7,543 \\ 6,272 \\ + 1,516 \\ \hline \hline \end{array}$ | 26) $\begin{array}{r} 4,102 \\ 2,658 \\ + 598 \\ \hline \hline \end{array}$ | 27) $\begin{array}{r} 4,658 \\ 24 \\ + 4,931 \\ \hline \hline \end{array}$ | 28) $\begin{array}{r} 2,399 \\ 7,680 \\ + 6,633 \\ \hline \hline \end{array}$ | 29) $\begin{array}{r} 4,073 \\ 5,319 \\ + 7,706 \\ \hline \hline \end{array}$ | 30) $\begin{array}{r} 6,519 \\ 618 \\ + 7,932 \\ \hline \hline \end{array}$ |
| 31) $\begin{array}{r} 3,740 \\ 1,919 \\ + 5,122 \\ \hline \hline \end{array}$ | 32) $\begin{array}{r} 7,219 \\ 3,886 \\ + 517 \\ \hline \hline \end{array}$ | 33) $\begin{array}{r} 62 \\ 4,838 \\ + 6,493 \\ \hline \hline \end{array}$ | 34) $\begin{array}{r} 5,240 \\ 93 \\ + 8,686 \\ \hline \hline \end{array}$ | 35) $\begin{array}{r} 4,959 \\ 2,044 \\ + 605 \\ \hline \hline \end{array}$ | 36) $\begin{array}{r} 9,515 \\ 3,469 \\ + 4,776 \\ \hline \hline \end{array}$ |
| 37) $\begin{array}{r} 3,181 \\ 2,915 \\ + 140 \\ \hline \hline \end{array}$ | 38) $\begin{array}{r} 6,549 \\ 2,098 \\ + 7,538 \\ \hline \hline \end{array}$ | 39) $\begin{array}{r} 5,780 \\ 1,032 \\ + 1,602 \\ \hline \hline \end{array}$ | 40) $\begin{array}{r} 8,454 \\ 7,299 \\ + 3,725 \\ \hline \hline \end{array}$ | 41) $\begin{array}{r} 4,433 \\ 1,690 \\ + 6,222 \\ \hline \hline \end{array}$ | 42) $\begin{array}{r} 9,138 \\ 7,490 \\ + 1,088 \\ \hline \hline \end{array}$ |
| 43) $\begin{array}{r} 8,377 \\ 334 \\ + 2,396 \\ \hline \hline \end{array}$ | 44) $\begin{array}{r} 1,009 \\ 4,050 \\ + 7,820 \\ \hline \hline \end{array}$ | 45) $\begin{array}{r} 4,104 \\ 9,417 \\ + 9,930 \\ \hline \hline \end{array}$ | 46) $\begin{array}{r} 6,244 \\ 7,438 \\ + 5,646 \\ \hline \hline \end{array}$ | 47) $\begin{array}{r} 6,039 \\ 4,557 \\ + 1,860 \\ \hline \hline \end{array}$ | 48) $\begin{array}{r} 2,940 \\ 3,348 \\ + 7,702 \\ \hline \hline \end{array}$ |

Find the sum.

49)	$\begin{array}{r} 7,315 \\ 8,148 \\ 4,725 \\ + 1,524 \\ \hline \end{array}$	50)	$\begin{array}{r} 526 \\ 2,337 \\ 9,334 \\ + 1,106 \\ \hline \end{array}$	51)	$\begin{array}{r} 1,779 \\ 3,948 \\ 2,856 \\ + 3,182 \\ \hline \end{array}$	52)	$\begin{array}{r} 6,911 \\ 4,276 \\ 896 \\ + 831 \\ \hline \end{array}$	53)	$\begin{array}{r} 6,803 \\ 943 \\ 2,337 \\ + 900 \\ \hline \end{array}$	54)	$\begin{array}{r} 6,792 \\ 3,131 \\ 4,524 \\ + 4,441 \\ \hline \end{array}$
55)	$\begin{array}{r} 9,094 \\ 7,528 \\ 298 \\ + 521 \\ \hline \end{array}$	56)	$\begin{array}{r} 5,174 \\ 3,064 \\ 3,037 \\ + 2,055 \\ \hline \end{array}$	57)	$\begin{array}{r} 7,211 \\ 2,168 \\ 2,678 \\ + 4,765 \\ \hline \end{array}$	58)	$\begin{array}{r} 1,617 \\ 1,430 \\ 4,449 \\ + 1,097 \\ \hline \end{array}$	59)	$\begin{array}{r} 9,554 \\ 4,370 \\ 4,193 \\ + 8,375 \\ \hline \end{array}$	60)	$\begin{array}{r} 6,419 \\ 3,614 \\ 3,086 \\ + 6,521 \\ \hline \end{array}$
61)	$\begin{array}{r} 9,120 \\ 6,281 \\ 8,728 \\ + 3,087 \\ \hline \end{array}$	62)	$\begin{array}{r} 149 \\ 3,281 \\ 4,465 \\ + 4,194 \\ \hline \end{array}$	63)	$\begin{array}{r} 3,634 \\ 294 \\ 2,429 \\ + 2,997 \\ \hline \end{array}$	64)	$\begin{array}{r} 2,049 \\ 8,823 \\ 5,931 \\ + 8,714 \\ \hline \end{array}$	65)	$\begin{array}{r} 921 \\ 812 \\ 5,969 \\ + 4,752 \\ \hline \end{array}$	66)	$\begin{array}{r} 1,608 \\ 6,130 \\ 9,213 \\ + 5,383 \\ \hline \end{array}$
67)	$\begin{array}{r} 6,493 \\ 1,250 \\ 1,346 \\ + 2,432 \\ \hline \end{array}$	68)	$\begin{array}{r} 8,937 \\ 6,148 \\ 8,021 \\ + 5,490 \\ \hline \end{array}$	69)	$\begin{array}{r} 4,451 \\ 3,777 \\ 1,400 \\ + 8,892 \\ \hline \end{array}$	70)	$\begin{array}{r} 4,335 \\ 9,949 \\ 1,915 \\ + 3,940 \\ \hline \end{array}$	71)	$\begin{array}{r} 7,702 \\ 8,483 \\ 1,141 \\ + 1,333 \\ \hline \end{array}$	72)	$\begin{array}{r} 9,000 \\ 1,463 \\ 9,046 \\ + 740 \\ \hline \end{array}$
73)	$\begin{array}{r} 8,438 \\ 5,478 \\ 7,464 \\ + 5,617 \\ \hline \end{array}$	74)	$\begin{array}{r} 7,644 \\ 8,333 \\ 4,923 \\ + 3,000 \\ \hline \end{array}$	75)	$\begin{array}{r} 7,067 \\ 3,355 \\ 6,594 \\ + 8,898 \\ \hline \end{array}$	76)	$\begin{array}{r} 1,945 \\ 2,043 \\ 5,256 \\ + 7,486 \\ \hline \end{array}$	77)	$\begin{array}{r} 2,272 \\ 6,937 \\ 8,545 \\ + 8,272 \\ \hline \end{array}$	78)	$\begin{array}{r} 7,433 \\ 7,038 \\ 4,390 \\ + 972 \\ \hline \end{array}$
79)	$\begin{array}{r} 8,895 \\ 2,039 \\ 7,049 \\ + 3,124 \\ \hline \end{array}$	80)	$\begin{array}{r} 4,999 \\ 7,890 \\ 6,382 \\ + 5,040 \\ \hline \end{array}$	81)	$\begin{array}{r} 2,203 \\ 616 \\ 3,992 \\ + 3,469 \\ \hline \end{array}$	82)	$\begin{array}{r} 8,683 \\ 2,414 \\ 7,846 \\ + 6,117 \\ \hline \end{array}$	83)	$\begin{array}{r} 8,853 \\ 8,400 \\ 1,835 \\ + 989 \\ \hline \end{array}$	84)	$\begin{array}{r} 3,365 \\ 3,016 \\ 2,005 \\ + 5,669 \\ \hline \end{array}$

85)	3,238	86)	2,917	87)	1,098	88)	1,294	89)	6,973	90)	8,050
	3,654		785		6,502		1,809		1,563		1,797
	9,060		3,306		6,721		7,999		6,705		8,802
	+ 2,073		+ 1,410		+ 5,615		+ 9,176		+ 1,340		+ 9,857
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	

91)	9,091	92)	5,214	93)	44	94)	8,828	95)	7,308	96)	5,693
	2,437		3,410		1,390		4,319		2,593		2,241
	9,418		7,605		9,885		2,133		2,381		4,834
	+ 9,032		+ 5,889		+ 1,355		+ 1,428		+ 2,191		+ 7,054
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	

Find the sum.

97)	28	98)	20	99)	348	100)	55	101)	442	102)	65
	22		9,561		202		8,148		900		322
	489		9,405		862		6,836		278		440
	+ 820		+ 18		+ 31		+ 77		+ 261		+ 8,624
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	

103)	14	104)	90	105)	1,203	106)	2,969	107)	852	108)	386
	357		94		39		13		9,416		5,042
	16		7,290		484		83		12		60
	+ 2,444		+ 6,865		+ 4,411		+ 6,764		+ 598		+ 440
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	

109)	9,459	110)	13	111)	52	112)	796	113)	6,926	114)	168
	389		966		91		223		38		292
	58		71		8,955		3,624		613		651
	+ 681		+ 3,884		+ 796		+ 29		+ 194		+ 979
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	

115)	488	116)	706	117)	3,724	118)	2,771	119)	71	120)	39
	647		3,490		43		911		3,185		7,252
	56		3,301		628		28		7,195		3,819
	+ 918		+ 1,129		+ 4,898		+ 84		+ 3,428		+ 27
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	

121)	65 286 230 <u>+ 843</u> <u> </u>	122)	111 1,564 54 <u>+ 399</u> <u> </u>	123)	137 27 755 <u>+ 14</u> <u> </u>	124)	914 20 3,312 <u>+ 6,140</u> <u> </u>	125)	3,501 6,757 1,513 <u>+ 198</u> <u> </u>	126)	90 8,507 9,000 <u>+ 78</u> <u> </u>
127)	5,087 68 14 <u>+ 437</u> <u> </u>	128)	494 5,790 48 <u>+ 30</u> <u> </u>	129)	24 79 1,142 <u>+ 417</u> <u> </u>	130)	922 67 4,004 <u>+ 51</u> <u> </u>	131)	4,225 412 1,743 <u>+ 92</u> <u> </u>	132)	480 35 87 <u>+ 75</u> <u> </u>
133)	5,857 830 5,000 <u>+ 69</u> <u> </u>	134)	9,392 43 12 <u>+ 202</u> <u> </u>	135)	454 7,023 7,107 <u>+ 27</u> <u> </u>	136)	2,573 35 4,055 <u>+ 79</u> <u> </u>	137)	3,720 4,836 3,394 <u>+ 3,181</u> <u> </u>	138)	79 135 91 <u>+ 6,450</u> <u> </u>
139)	17 8,258 47 <u>+ 2,720</u> <u> </u>	140)	43 6,560 79 <u>+ 5,480</u> <u> </u>	141)	3,087 738 97 <u>+ 184</u> <u> </u>	142)	6,426 288 29 <u>+ 96</u> <u> </u>	143)	59 76 411 <u>+ 4,795</u> <u> </u>	144)	619 46 15 <u>+ 5,683</u> <u> </u>
145)	1,105 85 279 <u>+ 127</u> <u> </u>	146)	8,413 47 58 <u>+ 17</u> <u> </u>	147)	97 773 184 <u>+ 49</u> <u> </u>	148)	208 70 9,391 <u>+ 7,056</u> <u> </u>	149)	863 24 3,528 <u>+ 160</u> <u> </u>	150)	31 63 41 <u>+ 121</u> <u> </u>
151)	155 41 2,807 <u>+ 85</u> <u> </u>	152)	8,409 318 71 <u>+ 82</u> <u> </u>	153)	46 2,745 87 <u>+ 96</u> <u> </u>	154)	357 352 53 <u>+ 21</u> <u> </u>	155)	2,152 80 4,773 <u>+ 5,078</u> <u> </u>	156)	4,794 22 4,243 <u>+ 55</u> <u> </u>
157)	27 868 267 <u>+ 7,216</u> <u> </u>	158)	2,738 4,719 752 <u>+ 5,123</u> <u> </u>	159)	315 927 461 <u>+ 67</u> <u> </u>	160)	378 859 992 <u>+ 11</u> <u> </u>	161)	15 90 3,854 <u>+ 600</u> <u> </u>	162)	482 6,218 604 <u>+ 2,061</u> <u> </u>