

小2-31 たし算・ひき算(11)
まとめ

月

日 ミス()個 ()分()秒/めやす15分

小()年

名前: _____

$$\begin{array}{r} 1) \quad 38 \\ + \quad 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 38 \\ \quad \quad 54 \\ + \quad 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 86 \\ - \quad 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 245 \\ - \quad 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35) \quad 23 \\ \quad \quad 12 \\ + \quad 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42) \quad 286 \\ - \quad 143 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 132 \\ \quad \quad 302 \\ + \quad 202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 114 \\ - \quad 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67) \quad 741 \\ \quad \quad 411 \\ + \quad 311 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74) \quad 1234 \\ - \quad 283 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 83 \\ + \quad 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 27 \\ \quad \quad 94 \\ + \quad 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 54 \\ - \quad 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 243 \\ - \quad 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36) \quad 34 \\ \quad \quad 2 \\ + \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43) \quad 243 \\ - \quad 143 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 427 \\ \quad \quad 107 \\ + \quad 307 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 105 \\ - \quad 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68) \quad 532 \\ \quad \quad 212 \\ + \quad 542 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75) \quad 1000 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 94 \\ + \quad 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 48 \\ \quad \quad 69 \\ + \quad 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 23 \\ - \quad 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 382 \\ - \quad 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37) \quad 32 \\ \quad \quad 42 \\ + \quad 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44) \quad 428 \\ - \quad 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 923 \\ \quad \quad 423 \\ + \quad 853 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 162 \\ - \quad 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69) \quad 286 \\ \quad \quad 262 \\ + \quad 281 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76) \quad 1000 \\ - \quad 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 48 \\ + \quad 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 93 \\ \quad \quad 273 \\ + \quad 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 84 \\ - \quad 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29) \quad 382 \\ - \quad 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38) \quad 64 \\ \quad \quad 24 \\ + \quad 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45) \quad 801 \\ - \quad 105 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 565 \\ \quad \quad 665 \\ + \quad 155 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 800 \\ - \quad 281 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70) \quad 305 \\ \quad \quad 905 \\ + \quad 2005 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77) \quad 1000 \\ - \quad 243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 18 \\ + \quad 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 267 \\ \quad \quad 385 \\ + \quad 206 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 71 \\ - \quad 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30) \quad 200 \\ - \quad 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39) \quad 26 \\ \quad \quad 15 \\ + \quad 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 405 \\ - \quad 208 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 682 \\ \quad \quad 482 \\ + \quad 487 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 420 \\ - \quad 337 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71) \quad 780 \\ \quad \quad 2900 \\ + \quad 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78) \quad 1321 \\ - \quad 272 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 273 \\ + \quad 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 590 \\ \quad \quad 118 \\ + \quad 229 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 156 \\ - \quad 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31) \quad 283 \\ - \quad 140 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40) \quad 55 \\ \quad \quad 5 \\ + \quad 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 245 \\ - \quad 228 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 673 \\ \quad \quad 333 \\ + \quad 993 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 236 \\ - \quad 168 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72) \quad 909 \\ \quad \quad 7509 \\ + \quad 1059 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79) \quad 1700 \\ - \quad 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 267 \\ + \quad 385 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 132 \\ \quad \quad 437 \\ + \quad 252 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 125 \\ - \quad 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32) \quad 521 \\ - \quad 181 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41) \quad 59 \\ \quad \quad 88 \\ + \quad 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 200 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 394 \\ \quad \quad 514 \\ + \quad 284 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 444 \\ - \quad 348 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73) \quad 2062 \\ \quad \quad 4262 \\ + \quad 362 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80) \quad 1234 \\ - \quad 957 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 206 \\ + \quad 590 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 141 \\ - \quad 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 126 \\ - \quad 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33) \quad 400 \\ - \quad 215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 900 \\ - \quad 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65) \quad 347 \\ - \quad 179 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66) \quad 447 \\ - \quad 189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81) \quad 1000 \\ - \quad 204 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82) \quad 2000 \\ - \quad 964 \\ \hline \end{array}$$