

Name: _____

Two and three digit addition
Three digit addition

-
- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 1) $183 + 107 =$ | 26) $920 + 567 =$ | 51) $911 + 448 =$ | 76) $769 + 416 =$ |
| 2) $803 + 586 =$ | 27) $659 + 979 =$ | 52) $882 + 411 =$ | 77) $888 + 761 =$ |
| 3) $360 + 449 =$ | 28) $128 + 987 =$ | 53) $778 + 115 =$ | 78) $673 + 522 =$ |
| 4) $336 + 117 =$ | 29) $266 + 270 =$ | 54) $217 + 135 =$ | 79) $890 + 962 =$ |
| 5) $830 + 975 =$ | 30) $861 + 637 =$ | 55) $673 + 469 =$ | 80) $997 + 796 =$ |
| 6) $219 + 271 =$ | 31) $735 + 335 =$ | 56) $296 + 462 =$ | 81) $489 + 982 =$ |
| 7) $505 + 947 =$ | 32) $983 + 852 =$ | 57) $840 + 734 =$ | 82) $497 + 829 =$ |
| 8) $921 + 393 =$ | 33) $653 + 784 =$ | 58) $467 + 496 =$ | 83) $553 + 799 =$ |
| 9) $409 + 571 =$ | 34) $313 + 540 =$ | 59) $726 + 162 =$ | 84) $195 + 694 =$ |
| 10) $398 + 207 =$ | 35) $902 + 354 =$ | 60) $667 + 519 =$ | 85) $268 + 629 =$ |
| 11) $799 + 246 =$ | 36) $862 + 476 =$ | 61) $854 + 943 =$ | 86) $206 + 817 =$ |
| 12) $944 + 402 =$ | 37) $735 + 468 =$ | 62) $207 + 234 =$ | 87) $237 + 335 =$ |
| 13) $692 + 462 =$ | 38) $889 + 525 =$ | 63) $301 + 107 =$ | 88) $803 + 998 =$ |
| 14) $493 + 244 =$ | 39) $201 + 345 =$ | 64) $556 + 691 =$ | 89) $281 + 272 =$ |
| 15) $753 + 333 =$ | 40) $565 + 821 =$ | 65) $960 + 520 =$ | 90) $315 + 293 =$ |
| 16) $896 + 723 =$ | 41) $339 + 137 =$ | 66) $348 + 390 =$ | 91) $790 + 272 =$ |
| 17) $246 + 641 =$ | 42) $243 + 634 =$ | 67) $244 + 817 =$ | 92) $868 + 715 =$ |
| 18) $936 + 734 =$ | 43) $203 + 582 =$ | 68) $837 + 329 =$ | 93) $973 + 471 =$ |
| 19) $744 + 898 =$ | 44) $385 + 578 =$ | 69) $684 + 360 =$ | 94) $551 + 570 =$ |
| 20) $671 + 761 =$ | 45) $740 + 526 =$ | 70) $320 + 818 =$ | 95) $806 + 993 =$ |
| 21) $950 + 601 =$ | 46) $362 + 910 =$ | 71) $152 + 950 =$ | 96) $249 + 759 =$ |
| 22) $614 + 901 =$ | 47) $408 + 272 =$ | 72) $860 + 567 =$ | 97) $244 + 751 =$ |
| 23) $555 + 748 =$ | 48) $246 + 169 =$ | 73) $594 + 492 =$ | 98) $732 + 997 =$ |
| 24) $519 + 165 =$ | 49) $116 + 805 =$ | 74) $893 + 835 =$ | 99) $847 + 405 =$ |
| 25) $331 + 616 =$ | 50) $142 + 822 =$ | 75) $912 + 525 =$ | 100) $141 + 771 =$ |

Answers: Mark your work when you have finished.

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| 1) 290 | 26) 1487 | 51) 1359 | 76) 1185 |
| 2) 1389 | 27) 1638 | 52) 1293 | 77) 1649 |
| 3) 809 | 28) 1115 | 53) 893 | 78) 1195 |
| 4) 453 | 29) 536 | 54) 352 | 79) 1852 |
| 5) 1805 | 30) 1498 | 55) 1142 | 80) 1793 |
| 6) 490 | 31) 1070 | 56) 758 | 81) 1471 |
| 7) 1452 | 32) 1835 | 57) 1574 | 82) 1326 |
| 8) 1314 | 33) 1437 | 58) 963 | 83) 1352 |
| 9) 980 | 34) 853 | 59) 888 | 84) 889 |
| 10) 605 | 35) 1256 | 60) 1186 | 85) 897 |
| 11) 1045 | 36) 1338 | 61) 1797 | 86) 1023 |
| 12) 1346 | 37) 1203 | 62) 441 | 87) 572 |
| 13) 1154 | 38) 1414 | 63) 408 | 88) 1801 |
| 14) 737 | 39) 546 | 64) 1247 | 89) 553 |
| 15) 1086 | 40) 1386 | 65) 1480 | 90) 608 |
| 16) 1619 | 41) 476 | 66) 738 | 91) 1062 |
| 17) 887 | 42) 877 | 67) 1061 | 92) 1583 |
| 18) 1670 | 43) 785 | 68) 1166 | 93) 1444 |
| 19) 1642 | 44) 963 | 69) 1044 | 94) 1121 |
| 20) 1432 | 45) 1266 | 70) 1138 | 95) 1799 |
| 21) 1551 | 46) 1272 | 71) 1102 | 96) 1008 |
| 22) 1515 | 47) 680 | 72) 1427 | 97) 995 |
| 23) 1303 | 48) 415 | 73) 1086 | 98) 1729 |
| 24) 684 | 49) 921 | 74) 1728 | 99) 1252 |
| 25) 947 | 50) 964 | 75) 1437 | 100) 912 |