



Adding single-digit and three-digit numbers



- | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1) $539 + 8 = 547$ | 21) $4 + 903 = 907$ | 41) $124 + 8 = 132$ | 61) $832 + 9 = 841$ |
| 2) $5 + 656 = 661$ | 22) $115 + 2 = 117$ | 42) $4 + 171 = 175$ | 62) $460 + 9 = 469$ |
| 3) $852 + 8 = 860$ | 23) $558 + 8 = 566$ | 43) $586 + 3 = 589$ | 63) $9 + 935 = 944$ |
| 4) $2 + 966 = 968$ | 24) $3 + 943 = 946$ | 44) $209 + 7 = 216$ | 64) $444 + 2 = 446$ |
| 5) $3 + 597 = 600$ | 25) $4 + 166 = 170$ | 45) $8 + 671 = 679$ | 65) $5 + 616 = 621$ |
| 6) $409 + 8 = 417$ | 26) $235 + 4 = 239$ | 46) $7 + 897 = 904$ | 66) $495 + 4 = 499$ |
| 7) $436 + 6 = 442$ | 27) $528 + 7 = 535$ | 47) $649 + 9 = 658$ | 67) $9 + 483 = 492$ |
| 8) $4 + 864 = 868$ | 28) $1 + 542 = 543$ | 48) $2 + 302 = 304$ | 68) $415 + 3 = 418$ |
| 9) $794 + 9 = 803$ | 29) $639 + 9 = 648$ | 49) $294 + 7 = 301$ | 69) $704 + 8 = 712$ |
| 10) $6 + 849 = 855$ | 30) $983 + 8 = 991$ | 50) $0 + 152 = 152$ | 70) $770 + 4 = 774$ |
| 11) $628 + 8 = 636$ | 31) $750 + 6 = 756$ | 51) $108 + 5 = 113$ | 71) $7 + 188 = 195$ |
| 12) $271 + 7 = 278$ | 32) $1 + 331 = 332$ | 52) $4 + 664 = 668$ | 72) $391 + 6 = 397$ |
| 13) $990 + 7 = 997$ | 33) $211 + 8 = 219$ | 53) $910 + 5 = 915$ | 73) $0 + 240 = 240$ |
| 14) $9 + 352 = 361$ | 34) $5 + 721 = 726$ | 54) $717 + 5 = 722$ | 74) $815 + 3 = 818$ |
| 15) $8 + 190 = 198$ | 35) $730 + 9 = 739$ | 55) $6 + 978 = 984$ | 75) $8 + 383 = 391$ |
| 16) $455 + 5 = 460$ | 36) $8 + 322 = 330$ | 56) $1 + 600 = 601$ | 76) $2 + 473 = 475$ |
| 17) $6 + 698 = 704$ | 37) $226 + 3 = 229$ | 57) $571 + 3 = 574$ | 77) $875 + 5 = 880$ |
| 18) $808 + 5 = 813$ | 38) $562 + 7 = 569$ | 58) $827 + 6 = 833$ | 78) $746 + 2 = 748$ |
| 19) $371 + 7 = 378$ | 39) $6 + 926 = 932$ | 59) $3 + 310 = 313$ | 79) $7 + 282 = 289$ |
| 20) $8 + 760 = 768$ | 40) $254 + 9 = 263$ | 60) $7 + 887 = 894$ | 80) $9 + 783 = 792$ |