

## Subtracting up to 100

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| 1) $78 - 59 =$  | 21) $47 - 34 =$ |
| 2) $23 - 17 =$  | 22) $86 - 0 =$  |
| 3) $64 - 43 =$  | 23) $77 - 59 =$ |
| 4) $42 - 10 =$  | 24) $78 - 70 =$ |
| 5) $89 - 5 =$   | 25) $93 - 48 =$ |
| 6) $90 - 21 =$  | 26) $92 - 57 =$ |
| 7) $54 - 20 =$  | 27) $30 - 21 =$ |
| 8) $14 - 6 =$   | 28) $64 - 16 =$ |
| 9) $75 - 8 =$   | 29) $99 - 88 =$ |
| 10) $95 - 49 =$ | 30) $37 - 13 =$ |
| 11) $86 - 26 =$ | 31) $92 - 28 =$ |
| 12) $53 - 11 =$ | 32) $98 - 34 =$ |
| 13) $50 - 26 =$ | 33) $43 - 35 =$ |
| 14) $25 - 5 =$  | 34) $90 - 0 =$  |
| 15) $52 - 7 =$  | 35) $62 - 48 =$ |
| 16) $17 - 3 =$  | 36) $54 - 30 =$ |
| 17) $94 - 14 =$ | 37) $76 - 0 =$  |
| 18) $97 - 15 =$ | 38) $74 - 25 =$ |
| 19) $42 - 25 =$ | 39) $10 - 1 =$  |
| 20) $69 - 17 =$ | 40) $64 - 2 =$  |

## Subtracting up to 100

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| 41) $73 - 10 =$  | 61) $68 - 63 =$ |
| 42) $53 - 25 =$  | 62) $50 - 8 =$  |
| 43) $81 - 24 =$  | 63) $97 - 11 =$ |
| 44) $89 - 74 =$  | 64) $22 - 18 =$ |
| 45) $92 - 77 =$  | 65) $6 - 5 =$   |
| 46) $71 - 34 =$  | 66) $87 - 77 =$ |
| 47) $95 - 19 =$  | 67) $94 - 34 =$ |
| 48) $73 - 4 =$   | 68) $90 - 15 =$ |
| 49) $51 - 30 =$  | 69) $78 - 20 =$ |
| 50) $64 - 5 =$   | 70) $94 - 46 =$ |
| 51) $86 - 66 =$  | 71) $75 - 72 =$ |
| 52) $44 - 11 =$  | 72) $74 - 14 =$ |
| 53) $57 - 46 =$  | 73) $51 - 26 =$ |
| 54) $73 - 25 =$  | 74) $95 - 2 =$  |
| 55) $77 - 48 =$  | 75) $42 - 0 =$  |
| 56) $55 - 14 =$  | 76) $28 - 27 =$ |
| 57) $56 - 34 =$  | 77) $41 - 11 =$ |
| 58) $80 - 39 =$  | 78) $36 - 13 =$ |
| 59) $100 - 66 =$ | 79) $7 - 3 =$   |
| 60) $99 - 48 =$  | 80) $71 - 54 =$ |

## Subtracting up to 100

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| 81) $63 - 44 =$  | 101) $99 - 90 =$ |
| 82) $72 - 31 =$  | 102) $94 - 8 =$  |
| 83) $82 - 54 =$  | 103) $29 - 12 =$ |
| 84) $97 - 51 =$  | 104) $65 - 47 =$ |
| 85) $71 - 47 =$  | 105) $85 - 17 =$ |
| 86) $37 - 21 =$  | 106) $88 - 33 =$ |
| 87) $6 - 3 =$    | 107) $33 - 22 =$ |
| 88) $21 - 15 =$  | 108) $77 - 18 =$ |
| 89) $6 - 1 =$    | 109) $57 - 7 =$  |
| 90) $100 - 26 =$ | 110) $49 - 37 =$ |
| 91) $78 - 1 =$   | 111) $45 - 36 =$ |
| 92) $61 - 18 =$  | 112) $71 - 35 =$ |
| 93) $17 - 11 =$  | 113) $95 - 71 =$ |
| 94) $89 - 37 =$  | 114) $15 - 8 =$  |
| 95) $57 - 53 =$  | 115) $90 - 18 =$ |
| 96) $97 - 71 =$  | 116) $75 - 49 =$ |
| 97) $84 - 21 =$  | 117) $91 - 35 =$ |
| 98) $98 - 76 =$  | 118) $77 - 63 =$ |
| 99) $44 - 12 =$  | 119) $35 - 6 =$  |
| 100) $67 - 16 =$ | 120) $80 - 22 =$ |

## Subtracting up to 100

$121) \ 20 - 10 =$

$141) \ 99 - 28 =$

$122) \ 25 - 1 =$

$142) \ 60 - 22 =$

$123) \ 75 - 58 =$

$143) \ 71 - 69 =$

$124) \ 49 - 10 =$

$144) \ 70 - 22 =$

$125) \ 75 - 61 =$

$145) \ 68 - 33 =$

$126) \ 83 - 8 =$

$146) \ 74 - 3 =$

$127) \ 74 - 55 =$

$147) \ 69 - 39 =$

$128) \ 67 - 67 =$

$148) \ 82 - 68 =$

$129) \ 82 - 8 =$

$149) \ 73 - 69 =$

$130) \ 38 - 8 =$

$150) \ 92 - 17 =$

$131) \ 13 - 12 =$

$151) \ 89 - 62 =$

$132) \ 58 - 7 =$

$152) \ 81 - 62 =$

$133) \ 93 - 6 =$

$153) \ 86 - 77 =$

$134) \ 47 - 3 =$

$154) \ 58 - 31 =$

$135) \ 47 - 29 =$

$155) \ 93 - 73 =$

$136) \ 79 - 63 =$

$156) \ 31 - 4 =$

$137) \ 79 - 76 =$

$157) \ 78 - 10 =$

$138) \ 86 - 6 =$

$158) \ 52 - 52 =$

$139) \ 24 - 10 =$

$159) \ 77 - 4 =$

$140) \ 96 - 23 =$

$160) \ 10 - 8 =$

## Subtracting up to 100

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| 161) $45 - 3 =$   | 181) $79 - 60 =$  |
| 162) $70 - 68 =$  | 182) $60 - 3 =$   |
| 163) $42 - 9 =$   | 183) $100 - 10 =$ |
| 164) $41 - 1 =$   | 184) $59 - 57 =$  |
| 165) $75 - 19 =$  | 185) $61 - 49 =$  |
| 166) $17 - 13 =$  | 186) $85 - 44 =$  |
| 167) $57 - 29 =$  | 187) $99 - 16 =$  |
| 168) $28 - 24 =$  | 188) $14 - 13 =$  |
| 169) $15 - 6 =$   | 189) $82 - 9 =$   |
| 170) $47 - 10 =$  | 190) $94 - 13 =$  |
| 171) $59 - 3 =$   | 191) $80 - 66 =$  |
| 172) $47 - 25 =$  | 192) $81 - 10 =$  |
| 173) $30 - 0 =$   | 193) $97 - 32 =$  |
| 174) $87 - 66 =$  | 194) $56 - 32 =$  |
| 175) $78 - 2 =$   | 195) $66 - 13 =$  |
| 176) $53 - 7 =$   | 196) $60 - 32 =$  |
| 177) $77 - 40 =$  | 197) $81 - 28 =$  |
| 178) $87 - 7 =$   | 198) $35 - 16 =$  |
| 179) $38 - 4 =$   | 199) $45 - 23 =$  |
| 180) $100 - 51 =$ | 200) $38 - 0 =$   |

## Subtracting up to 100

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| 201) $12 - 3 =$  | 221) $56 - 40 =$ |
| 202) $53 - 31 =$ | 222) $77 - 41 =$ |
| 203) $72 - 62 =$ | 223) $51 - 44 =$ |
| 204) $55 - 26 =$ | 224) $35 - 10 =$ |
| 205) $59 - 38 =$ | 225) $72 - 58 =$ |
| 206) $56 - 49 =$ | 226) $42 - 23 =$ |
| 207) $51 - 7 =$  | 227) $40 - 21 =$ |
| 208) $69 - 3 =$  | 228) $27 - 24 =$ |
| 209) $91 - 46 =$ | 229) $84 - 17 =$ |
| 210) $80 - 10 =$ | 230) $57 - 43 =$ |
| 211) $77 - 76 =$ | 231) $97 - 85 =$ |
| 212) $93 - 49 =$ | 232) $89 - 27 =$ |
| 213) $98 - 69 =$ | 233) $85 - 2 =$  |
| 214) $70 - 53 =$ | 234) $60 - 29 =$ |
| 215) $93 - 41 =$ | 235) $97 - 65 =$ |
| 216) $64 - 12 =$ | 236) $91 - 59 =$ |
| 217) $36 - 0 =$  | 237) $68 - 26 =$ |
| 218) $28 - 9 =$  | 238) $40 - 1 =$  |
| 219) $11 - 5 =$  | 239) $42 - 19 =$ |
| 220) $88 - 20 =$ | 240) $65 - 12 =$ |

## Subtracting up to 100

$241) \ 83 - 51 =$

$261) \ 50 - 49 =$

$242) \ 75 - 64 =$

$262) \ 65 - 17 =$

$243) \ 88 - 45 =$

$263) \ 45 - 34 =$

$244) \ 41 - 25 =$

$264) \ 72 - 49 =$

$245) \ 78 - 23 =$

$265) \ 99 - 22 =$

$246) \ 73 - 21 =$

$266) \ 39 - 1 =$

$247) \ 87 - 2 =$

$267) \ 61 - 35 =$

$248) \ 96 - 66 =$

$268) \ 86 - 54 =$

$249) \ 96 - 11 =$

$269) \ 36 - 34 =$

$250) \ 66 - 18 =$

$270) \ 61 - 57 =$

$251) \ 87 - 29 =$

$271) \ 42 - 22 =$

$252) \ 95 - 18 =$

$272) \ 86 - 44 =$

$253) \ 95 - 76 =$

$273) \ 69 - 6 =$

$254) \ 44 - 35 =$

$274) \ 68 - 23 =$

$255) \ 99 - 85 =$

$275) \ 97 - 12 =$

$256) \ 58 - 17 =$

$276) \ 43 - 26 =$

$257) \ 95 - 69 =$

$277) \ 54 - 17 =$

$258) \ 65 - 27 =$

$278) \ 87 - 25 =$

$259) \ 72 - 54 =$

$279) \ 71 - 1 =$

$260) \ 99 - 6 =$

$280) \ 91 - 45 =$

## Subtracting up to 100

$281) \ 63 - 47 =$

$301) \ 47 - 7 =$

$282) \ 59 - 51 =$

$302) \ 80 - 55 =$

$283) \ 93 - 24 =$

$303) \ 71 - 12 =$

$284) \ 75 - 21 =$

$304) \ 45 - 10 =$

$285) \ 33 - 31 =$

$305) \ 98 - 60 =$

$286) \ 67 - 23 =$

$306) \ 97 - 67 =$

$287) \ 84 - 1 =$

$307) \ 69 - 42 =$

$288) \ 85 - 28 =$

$308) \ 22 - 3 =$

$289) \ 91 - 7 =$

$309) \ 75 - 74 =$

$290) \ 84 - 25 =$

$310) \ 43 - 36 =$

$291) \ 90 - 16 =$

$311) \ 42 - 38 =$

$292) \ 50 - 4 =$

$312) \ 51 - 9 =$

$293) \ 99 - 31 =$

$313) \ 59 - 58 =$

$294) \ 88 - 5 =$

$314) \ 40 - 22 =$

$295) \ 73 - 18 =$

$315) \ 91 - 25 =$

$296) \ 85 - 81 =$

$316) \ 74 - 66 =$

$297) \ 96 - 48 =$

$317) \ 64 - 19 =$

$298) \ 48 - 4 =$

$318) \ 50 - 17 =$

$299) \ 53 - 36 =$

$319) \ 95 - 61 =$

$300) \ 85 - 23 =$

$320) \ 81 - 78 =$

## Subtracting up to 100

$321) \ 66 - 63 =$

$341) \ 33 - 32 =$

$322) \ 78 - 47 =$

$342) \ 98 - 44 =$

$323) \ 68 - 1 =$

$343) \ 94 - 25 =$

$324) \ 82 - 7 =$

$344) \ 67 - 59 =$

$325) \ 39 - 13 =$

$345) \ 26 - 1 =$

$326) \ 59 - 25 =$

$346) \ 92 - 15 =$

$327) \ 39 - 32 =$

$347) \ 37 - 28 =$

$328) \ 22 - 1 =$

$348) \ 53 - 34 =$

$329) \ 81 - 47 =$

$349) \ 44 - 41 =$

$330) \ 71 - 20 =$

$350) \ 87 - 70 =$

$331) \ 94 - 26 =$

$351) \ 11 - 6 =$

$332) \ 26 - 2 =$

$352) \ 90 - 33 =$

$333) \ 56 - 45 =$

$353) \ 71 - 45 =$

$334) \ 98 - 90 =$

$354) \ 12 - 9 =$

$335) \ 90 - 52 =$

$355) \ 90 - 54 =$

$336) \ 22 - 7 =$

$356) \ 73 - 31 =$

$337) \ 65 - 19 =$

$357) \ 73 - 53 =$

$338) \ 89 - 46 =$

$358) \ 84 - 24 =$

$339) \ 81 - 44 =$

$359) \ 92 - 65 =$

$340) \ 66 - 52 =$

$360) \ 20 - 4 =$

## Subtracting up to 100

$361) \ 69 - 40 =$

$381) \ 58 - 35 =$

$362) \ 37 - 36 =$

$382) \ 68 - 55 =$

$363) \ 95 - 54 =$

$383) \ 97 - 13 =$

$364) \ 45 - 7 =$

$384) \ 93 - 87 =$

$365) \ 84 - 28 =$

$385) \ 52 - 33 =$

$366) \ 47 - 8 =$

$386) \ 65 - 52 =$

$367) \ 93 - 23 =$

$387) \ 91 - 15 =$

$368) \ 82 - 41 =$

$388) \ 63 - 54 =$

$369) \ 39 - 2 =$

$389) \ 55 - 10 =$

$370) \ 49 - 33 =$

$390) \ 74 - 24 =$

$371) \ 60 - 21 =$

$391) \ 77 - 3 =$

$372) \ 37 - 30 =$

$392) \ 90 - 1 =$

$373) \ 66 - 15 =$

$393) \ 75 - 73 =$

$374) \ 25 - 0 =$

$394) \ 78 - 56 =$

$375) \ 48 - 13 =$

$395) \ 64 - 35 =$

$376) \ 88 - 23 =$

$396) \ 67 - 9 =$

$377) \ 84 - 67 =$

$397) \ 39 - 18 =$

$378) \ 95 - 53 =$

$398) \ 25 - 23 =$

$379) \ 60 - 39 =$

$399) \ 83 - 36 =$

$380) \ 93 - 60 =$

$400) \ 96 - 64 =$

## Subtracting up to 100

$401) \ 82 - 40 =$

$421) \ 87 - 64 =$

$402) \ 98 - 59 =$

$422) \ 75 - 7 =$

$403) \ 81 - 68 =$

$423) \ 90 - 61 =$

$404) \ 11 - 10 =$

$424) \ 96 - 52 =$

$405) \ 99 - 92 =$

$425) \ 43 - 9 =$

$406) \ 61 - 20 =$

$426) \ 75 - 68 =$

$407) \ 78 - 19 =$

$427) \ 82 - 62 =$

$408) \ 89 - 52 =$

$428) \ 73 - 14 =$

$409) \ 65 - 1 =$

$429) \ 90 - 36 =$

$410) \ 89 - 56 =$

$430) \ 74 - 10 =$

$411) \ 89 - 72 =$

$431) \ 97 - 33 =$

$412) \ 71 - 21 =$

$432) \ 35 - 0 =$

$413) \ 65 - 42 =$

$433) \ 94 - 56 =$

$414) \ 98 - 66 =$

$434) \ 47 - 41 =$

$415) \ 98 - 22 =$

$435) \ 89 - 20 =$

$416) \ 89 - 40 =$

$436) \ 90 - 40 =$

$417) \ 61 - 42 =$

$437) \ 89 - 41 =$

$418) \ 36 - 12 =$

$438) \ 72 - 32 =$

$419) \ 38 - 7 =$

$439) \ 77 - 50 =$

$420) \ 60 - 8 =$

$440) \ 52 - 39 =$

## Subtracting up to 100

$441) \ 48 - 37 =$

$461) \ 65 - 57 =$

$442) \ 26 - 5 =$

$462) \ 87 - 21 =$

$443) \ 73 - 15 =$

$463) \ 98 - 11 =$

$444) \ 84 - 36 =$

$464) \ 61 - 1 =$

$445) \ 99 - 37 =$

$465) \ 57 - 6 =$

$446) \ 93 - 21 =$

$466) \ 20 - 11 =$

$447) \ 34 - 12 =$

$467) \ 32 - 20 =$

$448) \ 80 - 47 =$

$468) \ 33 - 28 =$

$449) \ 90 - 25 =$

$469) \ 88 - 86 =$

$450) \ 95 - 25 =$

$470) \ 72 - 63 =$

$451) \ 68 - 24 =$

$471) \ 91 - 52 =$

$452) \ 85 - 34 =$

$472) \ 59 - 31 =$

$453) \ 89 - 51 =$

$473) \ 32 - 11 =$

$454) \ 34 - 19 =$

$474) \ 94 - 93 =$

$455) \ 77 - 2 =$

$475) \ 76 - 48 =$

$456) \ 63 - 15 =$

$476) \ 76 - 13 =$

$457) \ 78 - 49 =$

$477) \ 69 - 50 =$

$458) \ 42 - 17 =$

$478) \ 43 - 28 =$

$459) \ 45 - 30 =$

$479) \ 80 - 69 =$

$460) \ 13 - 10 =$

$480) \ 10 - 0 =$

## Subtracting up to 100

$481) \quad 72 - 46 =$

$501) \quad 59 - 47 =$

$482) \quad 82 - 28 =$

$502) \quad 86 - 57 =$

$483) \quad 83 - 69 =$

$503) \quad 80 - 0 =$

$484) \quad 57 - 32 =$

$504) \quad 87 - 74 =$

$485) \quad 43 - 20 =$

$505) \quad 37 - 26 =$

$486) \quad 78 - 34 =$

$506) \quad 51 - 20 =$

$487) \quad 15 - 3 =$

$507) \quad 72 - 30 =$

$488) \quad 19 - 2 =$

$508) \quad 88 - 87 =$

$489) \quad 80 - 9 =$

$509) \quad 51 - 16 =$

$490) \quad 91 - 53 =$

$510) \quad 91 - 88 =$

$491) \quad 75 - 35 =$

$511) \quad 83 - 61 =$

$492) \quad 53 - 9 =$

$512) \quad 35 - 19 =$

$493) \quad 82 - 13 =$

$513) \quad 67 - 33 =$

$494) \quad 47 - 0 =$

$514) \quad 72 - 12 =$

$495) \quad 82 - 74 =$

$515) \quad 82 - 36 =$

$496) \quad 15 - 0 =$

$516) \quad 100 - 29 =$

$497) \quad 71 - 61 =$

$517) \quad 95 - 21 =$

$498) \quad 84 - 66 =$

$518) \quad 45 - 35 =$

$499) \quad 25 - 21 =$

$519) \quad 86 - 43 =$

$500) \quad 95 - 30 =$

$520) \quad 97 - 1 =$

## Subtracting up to 100

$521) \ 90 - 51 =$

$541) \ 92 - 0 =$

$522) \ 61 - 2 =$

$542) \ 91 - 87 =$

$523) \ 95 - 6 =$

$543) \ 82 - 38 =$

$524) \ 69 - 38 =$

$544) \ 55 - 9 =$

$525) \ 70 - 26 =$

$545) \ 86 - 65 =$

$526) \ 26 - 11 =$

$546) \ 12 - 10 =$

$527) \ 40 - 27 =$

$547) \ 58 - 4 =$

$528) \ 91 - 73 =$

$548) \ 84 - 35 =$

$529) \ 75 - 45 =$

$549) \ 100 - 12 =$

$530) \ 70 - 34 =$

$550) \ 98 - 95 =$

$531) \ 32 - 18 =$

$551) \ 7 - 5 =$

$532) \ 88 - 46 =$

$552) \ 18 - 10 =$

$533) \ 97 - 42 =$

$553) \ 89 - 2 =$

$534) \ 72 - 33 =$

$554) \ 30 - 22 =$

$535) \ 54 - 6 =$

$555) \ 82 - 44 =$

$536) \ 89 - 9 =$

$556) \ 24 - 16 =$

$537) \ 83 - 18 =$

$557) \ 93 - 72 =$

$538) \ 88 - 58 =$

$558) \ 68 - 59 =$

$539) \ 93 - 40 =$

$559) \ 76 - 57 =$

$540) \ 75 - 63 =$

$560) \ 28 - 25 =$

## Subtracting up to 100

$561) \ 60 - 34 =$

$581) \ 56 - 7 =$

$562) \ 73 - 60 =$

$582) \ 26 - 18 =$

$563) \ 57 - 20 =$

$583) \ 60 - 14 =$

$564) \ 54 - 47 =$

$584) \ 95 - 23 =$

$565) \ 59 - 42 =$

$585) \ 79 - 12 =$

$566) \ 85 - 4 =$

$586) \ 17 - 8 =$

$567) \ 65 - 32 =$

$587) \ 33 - 15 =$

$568) \ 56 - 52 =$

$588) \ 100 - 27 =$

$569) \ 50 - 27 =$

$589) \ 82 - 37 =$

$570) \ 65 - 50 =$

$590) \ 45 - 40 =$

$571) \ 25 - 19 =$

$591) \ 8 - 5 =$

$572) \ 42 - 6 =$

$592) \ 92 - 75 =$

$573) \ 100 - 8 =$

$593) \ 58 - 53 =$

$574) \ 80 - 46 =$

$594) \ 91 - 77 =$

$575) \ 95 - 42 =$

$595) \ 97 - 23 =$

$576) \ 93 - 56 =$

$596) \ 32 - 7 =$

$577) \ 58 - 33 =$

$597) \ 29 - 3 =$

$578) \ 50 - 34 =$

$598) \ 26 - 6 =$

$579) \ 54 - 13 =$

$599) \ 41 - 7 =$

$580) \ 53 - 14 =$

$600) \ 77 - 10 =$

## Subtracting up to 100

$601) \ 66 - 37 =$

$621) \ 44 - 31 =$

$602) \ 90 - 2 =$

$622) \ 60 - 20 =$

$603) \ 52 - 23 =$

$623) \ 96 - 6 =$

$604) \ 54 - 46 =$

$624) \ 50 - 45 =$

$605) \ 70 - 37 =$

$625) \ 93 - 70 =$

$606) \ 80 - 3 =$

$626) \ 91 - 90 =$

$607) \ 53 - 43 =$

$627) \ 40 - 2 =$

$608) \ 30 - 24 =$

$628) \ 48 - 15 =$

$609) \ 76 - 49 =$

$629) \ 80 - 8 =$

$610) \ 53 - 44 =$

$630) \ 84 - 61 =$

$611) \ 86 - 24 =$

$631) \ 49 - 47 =$

$612) \ 46 - 14 =$

$632) \ 37 - 8 =$

$613) \ 75 - 54 =$

$633) \ 39 - 39 =$

$614) \ 72 - 59 =$

$634) \ 49 - 24 =$

$615) \ 64 - 26 =$

$635) \ 87 - 41 =$

$616) \ 75 - 55 =$

$636) \ 69 - 47 =$

$617) \ 43 - 23 =$

$637) \ 98 - 7 =$

$618) \ 96 - 9 =$

$638) \ 43 - 25 =$

$619) \ 79 - 28 =$

$639) \ 74 - 17 =$

$620) \ 73 - 30 =$

$640) \ 96 - 76 =$

## Subtracting up to 100

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| 641) $44 - 7 =$   | 661) $64 - 15 =$ |
| 642) $16 - 1 =$   | 662) $64 - 29 =$ |
| 643) $97 - 82 =$  | 663) $84 - 83 =$ |
| 644) $50 - 28 =$  | 664) $39 - 7 =$  |
| 645) $49 - 12 =$  | 665) $92 - 6 =$  |
| 646) $100 - 34 =$ | 666) $99 - 30 =$ |
| 647) $64 - 57 =$  | 667) $28 - 23 =$ |
| 648) $47 - 46 =$  | 668) $96 - 35 =$ |
| 649) $6 - 0 =$    | 669) $41 - 39 =$ |
| 650) $83 - 10 =$  | 670) $81 - 76 =$ |
| 651) $14 - 0 =$   | 671) $21 - 12 =$ |
| 652) $39 - 28 =$  | 672) $84 - 65 =$ |
| 653) $94 - 3 =$   | 673) $99 - 59 =$ |
| 654) $95 - 83 =$  | 674) $82 - 46 =$ |
| 655) $58 - 13 =$  | 675) $49 - 31 =$ |
| 656) $65 - 18 =$  | 676) $72 - 40 =$ |
| 657) $86 - 1 =$   | 677) $69 - 9 =$  |
| 658) $92 - 74 =$  | 678) $80 - 6 =$  |
| 659) $68 - 64 =$  | 679) $79 - 0 =$  |
| 660) $13 - 6 =$   | 680) $96 - 90 =$ |

## Subtracting up to 100

$681) \ 43 - 10 =$

$701) \ 42 - 5 =$

$682) \ 82 - 20 =$

$702) \ 50 - 7 =$

$683) \ 94 - 77 =$

$703) \ 75 - 27 =$

$684) \ 76 - 33 =$

$704) \ 94 - 86 =$

$685) \ 91 - 69 =$

$705) \ 30 - 6 =$

$686) \ 57 - 24 =$

$706) \ 70 - 3 =$

$687) \ 67 - 26 =$

$707) \ 63 - 41 =$

$688) \ 36 - 3 =$

$708) \ 11 - 3 =$

$689) \ 11 - 1 =$

$709) \ 40 - 32 =$

$690) \ 91 - 71 =$

$710) \ 94 - 49 =$

$691) \ 9 - 2 =$

$711) \ 79 - 77 =$

$692) \ 98 - 20 =$

$712) \ 15 - 12 =$

$693) \ 96 - 93 =$

$713) \ 75 - 20 =$

$694) \ 84 - 8 =$

$714) \ 79 - 31 =$

$695) \ 25 - 6 =$

$715) \ 60 - 24 =$

$696) \ 75 - 1 =$

$716) \ 66 - 27 =$

$697) \ 44 - 38 =$

$717) \ 90 - 42 =$

$698) \ 63 - 53 =$

$718) \ 88 - 11 =$

$699) \ 44 - 13 =$

$719) \ 87 - 42 =$

$700) \ 46 - 23 =$

$720) \ 87 - 38 =$

## Subtracting up to 100

$721) \ 75 - 16 =$

$741) \ 58 - 19 =$

$722) \ 63 - 58 =$

$742) \ 65 - 44 =$

$723) \ 74 - 27 =$

$743) \ 92 - 19 =$

$724) \ 33 - 9 =$

$744) \ 62 - 2 =$

$725) \ 68 - 20 =$

$745) \ 48 - 12 =$

$726) \ 98 - 3 =$

$746) \ 54 - 9 =$

$727) \ 96 - 77 =$

$747) \ 30 - 27 =$

$728) \ 65 - 13 =$

$748) \ 95 - 11 =$

$729) \ 98 - 27 =$

$749) \ 58 - 52 =$

$730) \ 4 - 1 =$

$750) \ 98 - 72 =$

$731) \ 40 - 37 =$

$751) \ 80 - 75 =$

$732) \ 87 - 18 =$

$752) \ 90 - 11 =$

$733) \ 89 - 63 =$

$753) \ 86 - 80 =$

$734) \ 63 - 55 =$

$754) \ 74 - 69 =$

$735) \ 87 - 47 =$

$755) \ 90 - 60 =$

$736) \ 68 - 45 =$

$756) \ 81 - 38 =$

$737) \ 99 - 93 =$

$757) \ 90 - 71 =$

$738) \ 96 - 16 =$

$758) \ 99 - 67 =$

$739) \ 96 - 63 =$

$759) \ 93 - 67 =$

$740) \ 52 - 4 =$

$760) \ 90 - 8 =$

### Subtracting up to 100

$761) \ 98 - 82 =$

$781) \ 19 - 3 =$

$762) \ 93 - 59 =$

$782) \ 28 - 18 =$

$763) \ 34 - 18 =$

$783) \ 68 - 67 =$

$764) \ 65 - 0 =$

$784) \ 54 - 22 =$

$765) \ 91 - 19 =$

$785) \ 73 - 52 =$

$766) \ 83 - 73 =$

$786) \ 68 - 25 =$

$767) \ 90 - 64 =$

$787) \ 91 - 13 =$

$768) \ 42 - 24 =$

$788) \ 72 - 57 =$

$769) \ 4 - 4 =$

$789) \ 31 - 19 =$

$770) \ 79 - 13 =$

$790) \ 38 - 9 =$

$771) \ 86 - 9 =$

$791) \ 99 - 46 =$

$772) \ 48 - 24 =$

$792) \ 48 - 31 =$

$773) \ 41 - 24 =$

$793) \ 82 - 15 =$

$774) \ 62 - 57 =$

$794) \ 55 - 44 =$

$775) \ 94 - 78 =$

$795) \ 70 - 45 =$

$776) \ 92 - 51 =$

$796) \ 98 - 70 =$

$777) \ 88 - 66 =$

$797) \ 77 - 28 =$

$778) \ 86 - 42 =$

$798) \ 100 - 53 =$

$779) \ 95 - 73 =$

$799) \ 58 - 22 =$

$780) \ 35 - 12 =$

$800) \ 74 - 21 =$

### Subtracting up to 100

$801) \ 73 - 73 =$

$821) \ 45 - 43 =$

$802) \ 35 - 2 =$

$822) \ 73 - 11 =$

$803) \ 83 - 66 =$

$823) \ 55 - 0 =$

$804) \ 27 - 5 =$

$824) \ 55 - 31 =$

$805) \ 96 - 96 =$

$825) \ 99 - 64 =$

$806) \ 29 - 16 =$

$826) \ 87 - 31 =$

$807) \ 84 - 77 =$

$827) \ 100 - 76 =$

$808) \ 86 - 74 =$

$828) \ 57 - 45 =$

$809) \ 85 - 59 =$

$829) \ 98 - 21 =$

$810) \ 76 - 43 =$

$830) \ 54 - 51 =$

$811) \ 80 - 63 =$

$831) \ 76 - 51 =$

$812) \ 78 - 64 =$

$832) \ 51 - 50 =$

$813) \ 81 - 77 =$

$833) \ 71 - 11 =$

$814) \ 88 - 36 =$

$834) \ 65 - 56 =$

$815) \ 23 - 4 =$

$835) \ 63 - 8 =$

$816) \ 55 - 24 =$

$836) \ 86 - 64 =$

$817) \ 90 - 80 =$

$837) \ 46 - 3 =$

$818) \ 50 - 15 =$

$838) \ 77 - 30 =$

$819) \ 96 - 38 =$

$839) \ 78 - 13 =$

$820) \ 43 - 5 =$

$840) \ 85 - 29 =$

### Subtracting up to 100

$841) \ 57 - 13 =$

$861) \ 95 - 84 =$

$842) \ 69 - 59 =$

$862) \ 87 - 51 =$

$843) \ 73 - 55 =$

$863) \ 100 - 80 =$

$844) \ 44 - 26 =$

$864) \ 82 - 35 =$

$845) \ 82 - 1 =$

$865) \ 68 - 57 =$

$846) \ 14 - 8 =$

$866) \ 59 - 23 =$

$847) \ 47 - 32 =$

$867) \ 28 - 26 =$

$848) \ 53 - 13 =$

$868) \ 71 - 67 =$

$849) \ 81 - 25 =$

$869) \ 55 - 32 =$

$850) \ 62 - 6 =$

$870) \ 43 - 42 =$

$851) \ 54 - 11 =$

$871) \ 18 - 4 =$

$852) \ 52 - 38 =$

$872) \ 79 - 78 =$

$853) \ 96 - 14 =$

$873) \ 94 - 41 =$

$854) \ 72 - 53 =$

$874) \ 24 - 3 =$

$855) \ 86 - 53 =$

$875) \ 81 - 8 =$

$856) \ 99 - 51 =$

$876) \ 65 - 49 =$

$857) \ 85 - 31 =$

$877) \ 89 - 50 =$

$858) \ 84 - 73 =$

$878) \ 47 - 30 =$

$859) \ 95 - 90 =$

$879) \ 54 - 38 =$

$860) \ 84 - 11 =$

$880) \ 55 - 37 =$

### Subtracting up to 100

$881) \ 64 - 49 =$

$901) \ 74 - 50 =$

$882) \ 20 - 6 =$

$902) \ 92 - 30 =$

$883) \ 38 - 13 =$

$903) \ 59 - 49 =$

$884) \ 91 - 56 =$

$904) \ 74 - 4 =$

$885) \ 48 - 5 =$

$905) \ 20 - 19 =$

$886) \ 73 - 36 =$

$906) \ 66 - 65 =$

$887) \ 93 - 11 =$

$907) \ 55 - 4 =$

$888) \ 52 - 3 =$

$908) \ 91 - 80 =$

$889) \ 93 - 34 =$

$909) \ 39 - 30 =$

$890) \ 72 - 4 =$

$910) \ 73 - 16 =$

$891) \ 100 - 69 =$

$911) \ 89 - 1 =$

$892) \ 54 - 28 =$

$912) \ 79 - 23 =$

$893) \ 86 - 50 =$

$913) \ 99 - 33 =$

$894) \ 36 - 7 =$

$914) \ 82 - 6 =$

$895) \ 70 - 15 =$

$915) \ 71 - 19 =$

$896) \ 95 - 38 =$

$916) \ 31 - 6 =$

$897) \ 35 - 30 =$

$917) \ 95 - 22 =$

$898) \ 47 - 15 =$

$918) \ 80 - 56 =$

$899) \ 69 - 63 =$

$919) \ 95 - 65 =$

$900) \ 50 - 5 =$

$920) \ 16 - 15 =$

## Subtracting up to 100

$921) \ 61 - 45 =$

$941) \ 92 - 41 =$

$922) \ 82 - 25 =$

$942) \ 89 - 11 =$

$923) \ 76 - 46 =$

$943) \ 85 - 61 =$

$924) \ 59 - 12 =$

$944) \ 30 - 12 =$

$925) \ 96 - 68 =$

$945) \ 98 - 49 =$

$926) \ 89 - 32 =$

$946) \ 73 - 22 =$

$927) \ 56 - 15 =$

$947) \ 60 - 16 =$

$928) \ 70 - 7 =$

$948) \ 77 - 11 =$

$929) \ 99 - 42 =$

$949) \ 93 - 85 =$

$930) \ 97 - 57 =$

$950) \ 99 - 35 =$

$931) \ 70 - 61 =$

$951) \ 66 - 51 =$

$932) \ 51 - 23 =$

$952) \ 35 - 31 =$

$933) \ 93 - 74 =$

$953) \ 31 - 22 =$

$934) \ 94 - 60 =$

$954) \ 88 - 39 =$

$935) \ 27 - 1 =$

$955) \ 47 - 12 =$

$936) \ 82 - 30 =$

$956) \ 98 - 96 =$

$937) \ 100 - 47 =$

$957) \ 73 - 62 =$

$938) \ 74 - 22 =$

$958) \ 59 - 18 =$

$939) \ 49 - 43 =$

$959) \ 97 - 39 =$

$940) \ 66 - 34 =$

$960) \ 60 - 53 =$

## Subtracting up to 100

$961) \quad 57 - 48 =$

$981) \quad 49 - 44 =$

$962) \quad 97 - 28 =$

$982) \quad 96 - 88 =$

$963) \quad 97 - 50 =$

$983) \quad 97 - 55 =$

$964) \quad 86 - 60 =$

$984) \quad 69 - 58 =$

$965) \quad 21 - 19 =$

$985) \quad 83 - 78 =$

$966) \quad 34 - 1 =$

$986) \quad 31 - 11 =$

$967) \quad 100 - 42 =$

$987) \quad 65 - 25 =$

$968) \quad 96 - 73 =$

$988) \quad 94 - 12 =$

$969) \quad 30 - 14 =$

$989) \quad 86 - 48 =$

$970) \quad 100 - 92 =$

$990) \quad 68 - 22 =$

$971) \quad 67 - 13 =$

$991) \quad 30 - 28 =$

$972) \quad 99 - 82 =$

$992) \quad 100 - 41 =$

$973) \quad 74 - 6 =$

$993) \quad 63 - 35 =$

$974) \quad 76 - 37 =$

$994) \quad 73 - 17 =$

$975) \quad 81 - 69 =$

$995) \quad 99 - 65 =$

$976) \quad 84 - 45 =$

$996) \quad 80 - 52 =$

$977) \quad 90 - 56 =$

$997) \quad 69 - 44 =$

$978) \quad 78 - 69 =$

$998) \quad 99 - 72 =$

$979) \quad 74 - 20 =$

$999) \quad 25 - 18 =$

$980) \quad 34 - 4 =$

$1000) \quad 70 - 66 =$

## Subtracting up to 100 (Solutions)

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1) $78 - 59 = \mathbf{19}$  | 21) $47 - 34 = \mathbf{13}$ |
| 2) $23 - 17 = \mathbf{6}$   | 22) $86 - 0 = \mathbf{86}$  |
| 3) $64 - 43 = \mathbf{21}$  | 23) $77 - 59 = \mathbf{18}$ |
| 4) $42 - 10 = \mathbf{32}$  | 24) $78 - 70 = \mathbf{8}$  |
| 5) $89 - 5 = \mathbf{84}$   | 25) $93 - 48 = \mathbf{45}$ |
| 6) $90 - 21 = \mathbf{69}$  | 26) $92 - 57 = \mathbf{35}$ |
| 7) $54 - 20 = \mathbf{34}$  | 27) $30 - 21 = \mathbf{9}$  |
| 8) $14 - 6 = \mathbf{8}$    | 28) $64 - 16 = \mathbf{48}$ |
| 9) $75 - 8 = \mathbf{67}$   | 29) $99 - 88 = \mathbf{11}$ |
| 10) $95 - 49 = \mathbf{46}$ | 30) $37 - 13 = \mathbf{24}$ |
| 11) $86 - 26 = \mathbf{60}$ | 31) $92 - 28 = \mathbf{64}$ |
| 12) $53 - 11 = \mathbf{42}$ | 32) $98 - 34 = \mathbf{64}$ |
| 13) $50 - 26 = \mathbf{24}$ | 33) $43 - 35 = \mathbf{8}$  |
| 14) $25 - 5 = \mathbf{20}$  | 34) $90 - 0 = \mathbf{90}$  |
| 15) $52 - 7 = \mathbf{45}$  | 35) $62 - 48 = \mathbf{14}$ |
| 16) $17 - 3 = \mathbf{14}$  | 36) $54 - 30 = \mathbf{24}$ |
| 17) $94 - 14 = \mathbf{80}$ | 37) $76 - 0 = \mathbf{76}$  |
| 18) $97 - 15 = \mathbf{82}$ | 38) $74 - 25 = \mathbf{49}$ |
| 19) $42 - 25 = \mathbf{17}$ | 39) $10 - 1 = \mathbf{9}$   |
| 20) $69 - 17 = \mathbf{52}$ | 40) $64 - 2 = \mathbf{62}$  |

## Subtracting up to 100 (Solutions)

$$41) \quad 73 - 10 = \mathbf{63}$$

$$61) \quad 68 - 63 = \mathbf{5}$$

$$42) \quad 53 - 25 = \mathbf{28}$$

$$62) \quad 50 - 8 = \mathbf{42}$$

$$43) \quad 81 - 24 = \mathbf{57}$$

$$63) \quad 97 - 11 = \mathbf{86}$$

$$44) \quad 89 - 74 = \mathbf{15}$$

$$64) \quad 22 - 18 = \mathbf{4}$$

$$45) \quad 92 - 77 = \mathbf{15}$$

$$65) \quad 6 - 5 = \mathbf{1}$$

$$46) \quad 71 - 34 = \mathbf{37}$$

$$66) \quad 87 - 77 = \mathbf{10}$$

$$47) \quad 95 - 19 = \mathbf{76}$$

$$67) \quad 94 - 34 = \mathbf{60}$$

$$48) \quad 73 - 4 = \mathbf{69}$$

$$68) \quad 90 - 15 = \mathbf{75}$$

$$49) \quad 51 - 30 = \mathbf{21}$$

$$69) \quad 78 - 20 = \mathbf{58}$$

$$50) \quad 64 - 5 = \mathbf{59}$$

$$70) \quad 94 - 46 = \mathbf{48}$$

$$51) \quad 86 - 66 = \mathbf{20}$$

$$71) \quad 75 - 72 = \mathbf{3}$$

$$52) \quad 44 - 11 = \mathbf{33}$$

$$72) \quad 74 - 14 = \mathbf{60}$$

$$53) \quad 57 - 46 = \mathbf{11}$$

$$73) \quad 51 - 26 = \mathbf{25}$$

$$54) \quad 73 - 25 = \mathbf{48}$$

$$74) \quad 95 - 2 = \mathbf{93}$$

$$55) \quad 77 - 48 = \mathbf{29}$$

$$75) \quad 42 - 0 = \mathbf{42}$$

$$56) \quad 55 - 14 = \mathbf{41}$$

$$76) \quad 28 - 27 = \mathbf{1}$$

$$57) \quad 56 - 34 = \mathbf{22}$$

$$77) \quad 41 - 11 = \mathbf{30}$$

$$58) \quad 80 - 39 = \mathbf{41}$$

$$78) \quad 36 - 13 = \mathbf{23}$$

$$59) \quad 100 - 66 = \mathbf{34}$$

$$79) \quad 7 - 3 = \mathbf{4}$$

$$60) \quad 99 - 48 = \mathbf{51}$$

$$80) \quad 71 - 54 = \mathbf{17}$$

## Subtracting up to 100 (Solutions)

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| 81) $63 - 44 = \mathbf{19}$  | 101) $99 - 90 = \mathbf{9}$  |
| 82) $72 - 31 = \mathbf{41}$  | 102) $94 - 8 = \mathbf{86}$  |
| 83) $82 - 54 = \mathbf{28}$  | 103) $29 - 12 = \mathbf{17}$ |
| 84) $97 - 51 = \mathbf{46}$  | 104) $65 - 47 = \mathbf{18}$ |
| 85) $71 - 47 = \mathbf{24}$  | 105) $85 - 17 = \mathbf{68}$ |
| 86) $37 - 21 = \mathbf{16}$  | 106) $88 - 33 = \mathbf{55}$ |
| 87) $6 - 3 = \mathbf{3}$     | 107) $33 - 22 = \mathbf{11}$ |
| 88) $21 - 15 = \mathbf{6}$   | 108) $77 - 18 = \mathbf{59}$ |
| 89) $6 - 1 = \mathbf{5}$     | 109) $57 - 7 = \mathbf{50}$  |
| 90) $100 - 26 = \mathbf{74}$ | 110) $49 - 37 = \mathbf{12}$ |
| 91) $78 - 1 = \mathbf{77}$   | 111) $45 - 36 = \mathbf{9}$  |
| 92) $61 - 18 = \mathbf{43}$  | 112) $71 - 35 = \mathbf{36}$ |
| 93) $17 - 11 = \mathbf{6}$   | 113) $95 - 71 = \mathbf{24}$ |
| 94) $89 - 37 = \mathbf{52}$  | 114) $15 - 8 = \mathbf{7}$   |
| 95) $57 - 53 = \mathbf{4}$   | 115) $90 - 18 = \mathbf{72}$ |
| 96) $97 - 71 = \mathbf{26}$  | 116) $75 - 49 = \mathbf{26}$ |
| 97) $84 - 21 = \mathbf{63}$  | 117) $91 - 35 = \mathbf{56}$ |
| 98) $98 - 76 = \mathbf{22}$  | 118) $77 - 63 = \mathbf{14}$ |
| 99) $44 - 12 = \mathbf{32}$  | 119) $35 - 6 = \mathbf{29}$  |
| 100) $67 - 16 = \mathbf{51}$ | 120) $80 - 22 = \mathbf{58}$ |

## Subtracting up to 100 (Solutions)

$$121) \quad 20 - 10 = \mathbf{10}$$

$$141) \quad 99 - 28 = \mathbf{71}$$

$$122) \quad 25 - 1 = \mathbf{24}$$

$$142) \quad 60 - 22 = \mathbf{38}$$

$$123) \quad 75 - 58 = \mathbf{17}$$

$$143) \quad 71 - 69 = \mathbf{2}$$

$$124) \quad 49 - 10 = \mathbf{39}$$

$$144) \quad 70 - 22 = \mathbf{48}$$

$$125) \quad 75 - 61 = \mathbf{14}$$

$$145) \quad 68 - 33 = \mathbf{35}$$

$$126) \quad 83 - 8 = \mathbf{75}$$

$$146) \quad 74 - 3 = \mathbf{71}$$

$$127) \quad 74 - 55 = \mathbf{19}$$

$$147) \quad 69 - 39 = \mathbf{30}$$

$$128) \quad 67 - 67 = \mathbf{0}$$

$$148) \quad 82 - 68 = \mathbf{14}$$

$$129) \quad 82 - 8 = \mathbf{74}$$

$$149) \quad 73 - 69 = \mathbf{4}$$

$$130) \quad 38 - 8 = \mathbf{30}$$

$$150) \quad 92 - 17 = \mathbf{75}$$

$$131) \quad 13 - 12 = \mathbf{1}$$

$$151) \quad 89 - 62 = \mathbf{27}$$

$$132) \quad 58 - 7 = \mathbf{51}$$

$$152) \quad 81 - 62 = \mathbf{19}$$

$$133) \quad 93 - 6 = \mathbf{87}$$

$$153) \quad 86 - 77 = \mathbf{9}$$

$$134) \quad 47 - 3 = \mathbf{44}$$

$$154) \quad 58 - 31 = \mathbf{27}$$

$$135) \quad 47 - 29 = \mathbf{18}$$

$$155) \quad 93 - 73 = \mathbf{20}$$

$$136) \quad 79 - 63 = \mathbf{16}$$

$$156) \quad 31 - 4 = \mathbf{27}$$

$$137) \quad 79 - 76 = \mathbf{3}$$

$$157) \quad 78 - 10 = \mathbf{68}$$

$$138) \quad 86 - 6 = \mathbf{80}$$

$$158) \quad 52 - 52 = \mathbf{0}$$

$$139) \quad 24 - 10 = \mathbf{14}$$

$$159) \quad 77 - 4 = \mathbf{73}$$

$$140) \quad 96 - 23 = \mathbf{73}$$

$$160) \quad 10 - 8 = \mathbf{2}$$

## Subtracting up to 100 (Solutions)

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 161) $45 - 3 = \mathbf{42}$   | 181) $79 - 60 = \mathbf{19}$  |
| 162) $70 - 68 = \mathbf{2}$   | 182) $60 - 3 = \mathbf{57}$   |
| 163) $42 - 9 = \mathbf{33}$   | 183) $100 - 10 = \mathbf{90}$ |
| 164) $41 - 1 = \mathbf{40}$   | 184) $59 - 57 = \mathbf{2}$   |
| 165) $75 - 19 = \mathbf{56}$  | 185) $61 - 49 = \mathbf{12}$  |
| 166) $17 - 13 = \mathbf{4}$   | 186) $85 - 44 = \mathbf{41}$  |
| 167) $57 - 29 = \mathbf{28}$  | 187) $99 - 16 = \mathbf{83}$  |
| 168) $28 - 24 = \mathbf{4}$   | 188) $14 - 13 = \mathbf{1}$   |
| 169) $15 - 6 = \mathbf{9}$    | 189) $82 - 9 = \mathbf{73}$   |
| 170) $47 - 10 = \mathbf{37}$  | 190) $94 - 13 = \mathbf{81}$  |
| 171) $59 - 3 = \mathbf{56}$   | 191) $80 - 66 = \mathbf{14}$  |
| 172) $47 - 25 = \mathbf{22}$  | 192) $81 - 10 = \mathbf{71}$  |
| 173) $30 - 0 = \mathbf{30}$   | 193) $97 - 32 = \mathbf{65}$  |
| 174) $87 - 66 = \mathbf{21}$  | 194) $56 - 32 = \mathbf{24}$  |
| 175) $78 - 2 = \mathbf{76}$   | 195) $66 - 13 = \mathbf{53}$  |
| 176) $53 - 7 = \mathbf{46}$   | 196) $60 - 32 = \mathbf{28}$  |
| 177) $77 - 40 = \mathbf{37}$  | 197) $81 - 28 = \mathbf{53}$  |
| 178) $87 - 7 = \mathbf{80}$   | 198) $35 - 16 = \mathbf{19}$  |
| 179) $38 - 4 = \mathbf{34}$   | 199) $45 - 23 = \mathbf{22}$  |
| 180) $100 - 51 = \mathbf{49}$ | 200) $38 - 0 = \mathbf{38}$   |

## Subtracting up to 100 (Solutions)

201)  $12 - 3 = \mathbf{9}$

221)  $56 - 40 = \mathbf{16}$

202)  $53 - 31 = \mathbf{22}$

222)  $77 - 41 = \mathbf{36}$

203)  $72 - 62 = \mathbf{10}$

223)  $51 - 44 = \mathbf{7}$

204)  $55 - 26 = \mathbf{29}$

224)  $35 - 10 = \mathbf{25}$

205)  $59 - 38 = \mathbf{21}$

225)  $72 - 58 = \mathbf{14}$

206)  $56 - 49 = \mathbf{7}$

226)  $42 - 23 = \mathbf{19}$

207)  $51 - 7 = \mathbf{44}$

227)  $40 - 21 = \mathbf{19}$

208)  $69 - 3 = \mathbf{66}$

228)  $27 - 24 = \mathbf{3}$

209)  $91 - 46 = \mathbf{45}$

229)  $84 - 17 = \mathbf{67}$

210)  $80 - 10 = \mathbf{70}$

230)  $57 - 43 = \mathbf{14}$

211)  $77 - 76 = \mathbf{1}$

231)  $97 - 85 = \mathbf{12}$

212)  $93 - 49 = \mathbf{44}$

232)  $89 - 27 = \mathbf{62}$

213)  $98 - 69 = \mathbf{29}$

233)  $85 - 2 = \mathbf{83}$

214)  $70 - 53 = \mathbf{17}$

234)  $60 - 29 = \mathbf{31}$

215)  $93 - 41 = \mathbf{52}$

235)  $97 - 65 = \mathbf{32}$

216)  $64 - 12 = \mathbf{52}$

236)  $91 - 59 = \mathbf{32}$

217)  $36 - 0 = \mathbf{36}$

237)  $68 - 26 = \mathbf{42}$

218)  $28 - 9 = \mathbf{19}$

238)  $40 - 1 = \mathbf{39}$

219)  $11 - 5 = \mathbf{6}$

239)  $42 - 19 = \mathbf{23}$

220)  $88 - 20 = \mathbf{68}$

240)  $65 - 12 = \mathbf{53}$

## Subtracting up to 100 (Solutions)

$$241) \quad 83 - 51 = \mathbf{32}$$

$$261) \quad 50 - 49 = \mathbf{1}$$

$$242) \quad 75 - 64 = \mathbf{11}$$

$$262) \quad 65 - 17 = \mathbf{48}$$

$$243) \quad 88 - 45 = \mathbf{43}$$

$$263) \quad 45 - 34 = \mathbf{11}$$

$$244) \quad 41 - 25 = \mathbf{16}$$

$$264) \quad 72 - 49 = \mathbf{23}$$

$$245) \quad 78 - 23 = \mathbf{55}$$

$$265) \quad 99 - 22 = \mathbf{77}$$

$$246) \quad 73 - 21 = \mathbf{52}$$

$$266) \quad 39 - 1 = \mathbf{38}$$

$$247) \quad 87 - 2 = \mathbf{85}$$

$$267) \quad 61 - 35 = \mathbf{26}$$

$$248) \quad 96 - 66 = \mathbf{30}$$

$$268) \quad 86 - 54 = \mathbf{32}$$

$$249) \quad 96 - 11 = \mathbf{85}$$

$$269) \quad 36 - 34 = \mathbf{2}$$

$$250) \quad 66 - 18 = \mathbf{48}$$

$$270) \quad 61 - 57 = \mathbf{4}$$

$$251) \quad 87 - 29 = \mathbf{58}$$

$$271) \quad 42 - 22 = \mathbf{20}$$

$$252) \quad 95 - 18 = \mathbf{77}$$

$$272) \quad 86 - 44 = \mathbf{42}$$

$$253) \quad 95 - 76 = \mathbf{19}$$

$$273) \quad 69 - 6 = \mathbf{63}$$

$$254) \quad 44 - 35 = \mathbf{9}$$

$$274) \quad 68 - 23 = \mathbf{45}$$

$$255) \quad 99 - 85 = \mathbf{14}$$

$$275) \quad 97 - 12 = \mathbf{85}$$

$$256) \quad 58 - 17 = \mathbf{41}$$

$$276) \quad 43 - 26 = \mathbf{17}$$

$$257) \quad 95 - 69 = \mathbf{26}$$

$$277) \quad 54 - 17 = \mathbf{37}$$

$$258) \quad 65 - 27 = \mathbf{38}$$

$$278) \quad 87 - 25 = \mathbf{62}$$

$$259) \quad 72 - 54 = \mathbf{18}$$

$$279) \quad 71 - 1 = \mathbf{70}$$

$$260) \quad 99 - 6 = \mathbf{93}$$

$$280) \quad 91 - 45 = \mathbf{46}$$

## Subtracting up to 100 (Solutions)

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| 281) $63 - 47 = \mathbf{16}$ | 301) $47 - 7 = \mathbf{40}$  |
| 282) $59 - 51 = \mathbf{8}$  | 302) $80 - 55 = \mathbf{25}$ |
| 283) $93 - 24 = \mathbf{69}$ | 303) $71 - 12 = \mathbf{59}$ |
| 284) $75 - 21 = \mathbf{54}$ | 304) $45 - 10 = \mathbf{35}$ |
| 285) $33 - 31 = \mathbf{2}$  | 305) $98 - 60 = \mathbf{38}$ |
| 286) $67 - 23 = \mathbf{44}$ | 306) $97 - 67 = \mathbf{30}$ |
| 287) $84 - 1 = \mathbf{83}$  | 307) $69 - 42 = \mathbf{27}$ |
| 288) $85 - 28 = \mathbf{57}$ | 308) $22 - 3 = \mathbf{19}$  |
| 289) $91 - 7 = \mathbf{84}$  | 309) $75 - 74 = \mathbf{1}$  |
| 290) $84 - 25 = \mathbf{59}$ | 310) $43 - 36 = \mathbf{7}$  |
| 291) $90 - 16 = \mathbf{74}$ | 311) $42 - 38 = \mathbf{4}$  |
| 292) $50 - 4 = \mathbf{46}$  | 312) $51 - 9 = \mathbf{42}$  |
| 293) $99 - 31 = \mathbf{68}$ | 313) $59 - 58 = \mathbf{1}$  |
| 294) $88 - 5 = \mathbf{83}$  | 314) $40 - 22 = \mathbf{18}$ |
| 295) $73 - 18 = \mathbf{55}$ | 315) $91 - 25 = \mathbf{66}$ |
| 296) $85 - 81 = \mathbf{4}$  | 316) $74 - 66 = \mathbf{8}$  |
| 297) $96 - 48 = \mathbf{48}$ | 317) $64 - 19 = \mathbf{45}$ |
| 298) $48 - 4 = \mathbf{44}$  | 318) $50 - 17 = \mathbf{33}$ |
| 299) $53 - 36 = \mathbf{17}$ | 319) $95 - 61 = \mathbf{34}$ |
| 300) $85 - 23 = \mathbf{62}$ | 320) $81 - 78 = \mathbf{3}$  |

## Subtracting up to 100 (Solutions)

$$321) \quad 66 - 63 = \mathbf{3}$$

$$341) \quad 33 - 32 = \mathbf{1}$$

$$322) \quad 78 - 47 = \mathbf{31}$$

$$342) \quad 98 - 44 = \mathbf{54}$$

$$323) \quad 68 - 1 = \mathbf{67}$$

$$343) \quad 94 - 25 = \mathbf{69}$$

$$324) \quad 82 - 7 = \mathbf{75}$$

$$344) \quad 67 - 59 = \mathbf{8}$$

$$325) \quad 39 - 13 = \mathbf{26}$$

$$345) \quad 26 - 1 = \mathbf{25}$$

$$326) \quad 59 - 25 = \mathbf{34}$$

$$346) \quad 92 - 15 = \mathbf{77}$$

$$327) \quad 39 - 32 = \mathbf{7}$$

$$347) \quad 37 - 28 = \mathbf{9}$$

$$328) \quad 22 - 1 = \mathbf{21}$$

$$348) \quad 53 - 34 = \mathbf{19}$$

$$329) \quad 81 - 47 = \mathbf{34}$$

$$349) \quad 44 - 41 = \mathbf{3}$$

$$330) \quad 71 - 20 = \mathbf{51}$$

$$350) \quad 87 - 70 = \mathbf{17}$$

$$331) \quad 94 - 26 = \mathbf{68}$$

$$351) \quad 11 - 6 = \mathbf{5}$$

$$332) \quad 26 - 2 = \mathbf{24}$$

$$352) \quad 90 - 33 = \mathbf{57}$$

$$333) \quad 56 - 45 = \mathbf{11}$$

$$353) \quad 71 - 45 = \mathbf{26}$$

$$334) \quad 98 - 90 = \mathbf{8}$$

$$354) \quad 12 - 9 = \mathbf{3}$$

$$335) \quad 90 - 52 = \mathbf{38}$$

$$355) \quad 90 - 54 = \mathbf{36}$$

$$336) \quad 22 - 7 = \mathbf{15}$$

$$356) \quad 73 - 31 = \mathbf{42}$$

$$337) \quad 65 - 19 = \mathbf{46}$$

$$357) \quad 73 - 53 = \mathbf{20}$$

$$338) \quad 89 - 46 = \mathbf{43}$$

$$358) \quad 84 - 24 = \mathbf{60}$$

$$339) \quad 81 - 44 = \mathbf{37}$$

$$359) \quad 92 - 65 = \mathbf{27}$$

$$340) \quad 66 - 52 = \mathbf{14}$$

$$360) \quad 20 - 4 = \mathbf{16}$$

## Subtracting up to 100 (Solutions)

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| 361) $69 - 40 = \mathbf{29}$ | 381) $58 - 35 = \mathbf{23}$ |
| 362) $37 - 36 = \mathbf{1}$  | 382) $68 - 55 = \mathbf{13}$ |
| 363) $95 - 54 = \mathbf{41}$ | 383) $97 - 13 = \mathbf{84}$ |
| 364) $45 - 7 = \mathbf{38}$  | 384) $93 - 87 = \mathbf{6}$  |
| 365) $84 - 28 = \mathbf{56}$ | 385) $52 - 33 = \mathbf{19}$ |
| 366) $47 - 8 = \mathbf{39}$  | 386) $65 - 52 = \mathbf{13}$ |
| 367) $93 - 23 = \mathbf{70}$ | 387) $91 - 15 = \mathbf{76}$ |
| 368) $82 - 41 = \mathbf{41}$ | 388) $63 - 54 = \mathbf{9}$  |
| 369) $39 - 2 = \mathbf{37}$  | 389) $55 - 10 = \mathbf{45}$ |
| 370) $49 - 33 = \mathbf{16}$ | 390) $74 - 24 = \mathbf{50}$ |
| 371) $60 - 21 = \mathbf{39}$ | 391) $77 - 3 = \mathbf{74}$  |
| 372) $37 - 30 = \mathbf{7}$  | 392) $90 - 1 = \mathbf{89}$  |
| 373) $66 - 15 = \mathbf{51}$ | 393) $75 - 73 = \mathbf{2}$  |
| 374) $25 - 0 = \mathbf{25}$  | 394) $78 - 56 = \mathbf{22}$ |
| 375) $48 - 13 = \mathbf{35}$ | 395) $64 - 35 = \mathbf{29}$ |
| 376) $88 - 23 = \mathbf{65}$ | 396) $67 - 9 = \mathbf{58}$  |
| 377) $84 - 67 = \mathbf{17}$ | 397) $39 - 18 = \mathbf{21}$ |
| 378) $95 - 53 = \mathbf{42}$ | 398) $25 - 23 = \mathbf{2}$  |
| 379) $60 - 39 = \mathbf{21}$ | 399) $83 - 36 = \mathbf{47}$ |
| 380) $93 - 60 = \mathbf{33}$ | 400) $96 - 64 = \mathbf{32}$ |

## Subtracting up to 100 (Solutions)

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| 401) $82 - 40 = \mathbf{42}$ | 421) $87 - 64 = \mathbf{23}$ |
| 402) $98 - 59 = \mathbf{39}$ | 422) $75 - 7 = \mathbf{68}$  |
| 403) $81 - 68 = \mathbf{13}$ | 423) $90 - 61 = \mathbf{29}$ |
| 404) $11 - 10 = \mathbf{1}$  | 424) $96 - 52 = \mathbf{44}$ |
| 405) $99 - 92 = \mathbf{7}$  | 425) $43 - 9 = \mathbf{34}$  |
| 406) $61 - 20 = \mathbf{41}$ | 426) $75 - 68 = \mathbf{7}$  |
| 407) $78 - 19 = \mathbf{59}$ | 427) $82 - 62 = \mathbf{20}$ |
| 408) $89 - 52 = \mathbf{37}$ | 428) $73 - 14 = \mathbf{59}$ |
| 409) $65 - 1 = \mathbf{64}$  | 429) $90 - 36 = \mathbf{54}$ |
| 410) $89 - 56 = \mathbf{33}$ | 430) $74 - 10 = \mathbf{64}$ |
| 411) $89 - 72 = \mathbf{17}$ | 431) $97 - 33 = \mathbf{64}$ |
| 412) $71 - 21 = \mathbf{50}$ | 432) $35 - 0 = \mathbf{35}$  |
| 413) $65 - 42 = \mathbf{23}$ | 433) $94 - 56 = \mathbf{38}$ |
| 414) $98 - 66 = \mathbf{32}$ | 434) $47 - 41 = \mathbf{6}$  |
| 415) $98 - 22 = \mathbf{76}$ | 435) $89 - 20 = \mathbf{69}$ |
| 416) $89 - 40 = \mathbf{49}$ | 436) $90 - 40 = \mathbf{50}$ |
| 417) $61 - 42 = \mathbf{19}$ | 437) $89 - 41 = \mathbf{48}$ |
| 418) $36 - 12 = \mathbf{24}$ | 438) $72 - 32 = \mathbf{40}$ |
| 419) $38 - 7 = \mathbf{31}$  | 439) $77 - 50 = \mathbf{27}$ |
| 420) $60 - 8 = \mathbf{52}$  | 440) $52 - 39 = \mathbf{13}$ |

## Subtracting up to 100 (Solutions)

$$441) \quad 48 - 37 = \mathbf{11}$$

$$461) \quad 65 - 57 = \mathbf{8}$$

$$442) \quad 26 - 5 = \mathbf{21}$$

$$462) \quad 87 - 21 = \mathbf{66}$$

$$443) \quad 73 - 15 = \mathbf{58}$$

$$463) \quad 98 - 11 = \mathbf{87}$$

$$444) \quad 84 - 36 = \mathbf{48}$$

$$464) \quad 61 - 1 = \mathbf{60}$$

$$445) \quad 99 - 37 = \mathbf{62}$$

$$465) \quad 57 - 6 = \mathbf{51}$$

$$446) \quad 93 - 21 = \mathbf{72}$$

$$466) \quad 20 - 11 = \mathbf{9}$$

$$447) \quad 34 - 12 = \mathbf{22}$$

$$467) \quad 32 - 20 = \mathbf{12}$$

$$448) \quad 80 - 47 = \mathbf{33}$$

$$468) \quad 33 - 28 = \mathbf{5}$$

$$449) \quad 90 - 25 = \mathbf{65}$$

$$469) \quad 88 - 86 = \mathbf{2}$$

$$450) \quad 95 - 25 = \mathbf{70}$$

$$470) \quad 72 - 63 = \mathbf{9}$$

$$451) \quad 68 - 24 = \mathbf{44}$$

$$471) \quad 91 - 52 = \mathbf{39}$$

$$452) \quad 85 - 34 = \mathbf{51}$$

$$472) \quad 59 - 31 = \mathbf{28}$$

$$453) \quad 89 - 51 = \mathbf{38}$$

$$473) \quad 32 - 11 = \mathbf{21}$$

$$454) \quad 34 - 19 = \mathbf{15}$$

$$474) \quad 94 - 93 = \mathbf{1}$$

$$455) \quad 77 - 2 = \mathbf{75}$$

$$475) \quad 76 - 48 = \mathbf{28}$$

$$456) \quad 63 - 15 = \mathbf{48}$$

$$476) \quad 76 - 13 = \mathbf{63}$$

$$457) \quad 78 - 49 = \mathbf{29}$$

$$477) \quad 69 - 50 = \mathbf{19}$$

$$458) \quad 42 - 17 = \mathbf{25}$$

$$478) \quad 43 - 28 = \mathbf{15}$$

$$459) \quad 45 - 30 = \mathbf{15}$$

$$479) \quad 80 - 69 = \mathbf{11}$$

$$460) \quad 13 - 10 = \mathbf{3}$$

$$480) \quad 10 - 0 = \mathbf{10}$$

## Subtracting up to 100 (Solutions)

- |                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| 481) $72 - 46 = \mathbf{26}$ | 501) $59 - 47 = \mathbf{12}$  |
| 482) $82 - 28 = \mathbf{54}$ | 502) $86 - 57 = \mathbf{29}$  |
| 483) $83 - 69 = \mathbf{14}$ | 503) $80 - 0 = \mathbf{80}$   |
| 484) $57 - 32 = \mathbf{25}$ | 504) $87 - 74 = \mathbf{13}$  |
| 485) $43 - 20 = \mathbf{23}$ | 505) $37 - 26 = \mathbf{11}$  |
| 486) $78 - 34 = \mathbf{44}$ | 506) $51 - 20 = \mathbf{31}$  |
| 487) $15 - 3 = \mathbf{12}$  | 507) $72 - 30 = \mathbf{42}$  |
| 488) $19 - 2 = \mathbf{17}$  | 508) $88 - 87 = \mathbf{1}$   |
| 489) $80 - 9 = \mathbf{71}$  | 509) $51 - 16 = \mathbf{35}$  |
| 490) $91 - 53 = \mathbf{38}$ | 510) $91 - 88 = \mathbf{3}$   |
| 491) $75 - 35 = \mathbf{40}$ | 511) $83 - 61 = \mathbf{22}$  |
| 492) $53 - 9 = \mathbf{44}$  | 512) $35 - 19 = \mathbf{16}$  |
| 493) $82 - 13 = \mathbf{69}$ | 513) $67 - 33 = \mathbf{34}$  |
| 494) $47 - 0 = \mathbf{47}$  | 514) $72 - 12 = \mathbf{60}$  |
| 495) $82 - 74 = \mathbf{8}$  | 515) $82 - 36 = \mathbf{46}$  |
| 496) $15 - 0 = \mathbf{15}$  | 516) $100 - 29 = \mathbf{71}$ |
| 497) $71 - 61 = \mathbf{10}$ | 517) $95 - 21 = \mathbf{74}$  |
| 498) $84 - 66 = \mathbf{18}$ | 518) $45 - 35 = \mathbf{10}$  |
| 499) $25 - 21 = \mathbf{4}$  | 519) $86 - 43 = \mathbf{43}$  |
| 500) $95 - 30 = \mathbf{65}$ | 520) $97 - 1 = \mathbf{96}$   |

## Subtracting up to 100 (Solutions)

$$521) \quad 90 - 51 = \mathbf{39}$$

$$541) \quad 92 - 0 = \mathbf{92}$$

$$522) \quad 61 - 2 = \mathbf{59}$$

$$542) \quad 91 - 87 = \mathbf{4}$$

$$523) \quad 95 - 6 = \mathbf{89}$$

$$543) \quad 82 - 38 = \mathbf{44}$$

$$524) \quad 69 - 38 = \mathbf{31}$$

$$544) \quad 55 - 9 = \mathbf{46}$$

$$525) \quad 70 - 26 = \mathbf{44}$$

$$545) \quad 86 - 65 = \mathbf{21}$$

$$526) \quad 26 - 11 = \mathbf{15}$$

$$546) \quad 12 - 10 = \mathbf{2}$$

$$527) \quad 40 - 27 = \mathbf{13}$$

$$547) \quad 58 - 4 = \mathbf{54}$$

$$528) \quad 91 - 73 = \mathbf{18}$$

$$548) \quad 84 - 35 = \mathbf{49}$$

$$529) \quad 75 - 45 = \mathbf{30}$$

$$549) \quad 100 - 12 = \mathbf{88}$$

$$530) \quad 70 - 34 = \mathbf{36}$$

$$550) \quad 98 - 95 = \mathbf{3}$$

$$531) \quad 32 - 18 = \mathbf{14}$$

$$551) \quad 7 - 5 = \mathbf{2}$$

$$532) \quad 88 - 46 = \mathbf{42}$$

$$552) \quad 18 - 10 = \mathbf{8}$$

$$533) \quad 97 - 42 = \mathbf{55}$$

$$553) \quad 89 - 2 = \mathbf{87}$$

$$534) \quad 72 - 33 = \mathbf{39}$$

$$554) \quad 30 - 22 = \mathbf{8}$$

$$535) \quad 54 - 6 = \mathbf{48}$$

$$555) \quad 82 - 44 = \mathbf{38}$$

$$536) \quad 89 - 9 = \mathbf{80}$$

$$556) \quad 24 - 16 = \mathbf{8}$$

$$537) \quad 83 - 18 = \mathbf{65}$$

$$557) \quad 93 - 72 = \mathbf{21}$$

$$538) \quad 88 - 58 = \mathbf{30}$$

$$558) \quad 68 - 59 = \mathbf{9}$$

$$539) \quad 93 - 40 = \mathbf{53}$$

$$559) \quad 76 - 57 = \mathbf{19}$$

$$540) \quad 75 - 63 = \mathbf{12}$$

$$560) \quad 28 - 25 = \mathbf{3}$$

## Subtracting up to 100 (Solutions)

$$561) \quad 60 - 34 = \mathbf{26}$$

$$581) \quad 56 - 7 = \mathbf{49}$$

$$562) \quad 73 - 60 = \mathbf{13}$$

$$582) \quad 26 - 18 = \mathbf{8}$$

$$563) \quad 57 - 20 = \mathbf{37}$$

$$583) \quad 60 - 14 = \mathbf{46}$$

$$564) \quad 54 - 47 = \mathbf{7}$$

$$584) \quad 95 - 23 = \mathbf{72}$$

$$565) \quad 59 - 42 = \mathbf{17}$$

$$585) \quad 79 - 12 = \mathbf{67}$$

$$566) \quad 85 - 4 = \mathbf{81}$$

$$586) \quad 17 - 8 = \mathbf{9}$$

$$567) \quad 65 - 32 = \mathbf{33}$$

$$587) \quad 33 - 15 = \mathbf{18}$$

$$568) \quad 56 - 52 = \mathbf{4}$$

$$588) \quad 100 - 27 = \mathbf{73}$$

$$569) \quad 50 - 27 = \mathbf{23}$$

$$589) \quad 82 - 37 = \mathbf{45}$$

$$570) \quad 65 - 50 = \mathbf{15}$$

$$590) \quad 45 - 40 = \mathbf{5}$$

$$571) \quad 25 - 19 = \mathbf{6}$$

$$591) \quad 8 - 5 = \mathbf{3}$$

$$572) \quad 42 - 6 = \mathbf{36}$$

$$592) \quad 92 - 75 = \mathbf{17}$$

$$573) \quad 100 - 8 = \mathbf{92}$$

$$593) \quad 58 - 53 = \mathbf{5}$$

$$574) \quad 80 - 46 = \mathbf{34}$$

$$594) \quad 91 - 77 = \mathbf{14}$$

$$575) \quad 95 - 42 = \mathbf{53}$$

$$595) \quad 97 - 23 = \mathbf{74}$$

$$576) \quad 93 - 56 = \mathbf{37}$$

$$596) \quad 32 - 7 = \mathbf{25}$$

$$577) \quad 58 - 33 = \mathbf{25}$$

$$597) \quad 29 - 3 = \mathbf{26}$$

$$578) \quad 50 - 34 = \mathbf{16}$$

$$598) \quad 26 - 6 = \mathbf{20}$$

$$579) \quad 54 - 13 = \mathbf{41}$$

$$599) \quad 41 - 7 = \mathbf{34}$$

$$580) \quad 53 - 14 = \mathbf{39}$$

$$600) \quad 77 - 10 = \mathbf{67}$$

## Subtracting up to 100 (Solutions)

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| 601) $66 - 37 = \mathbf{29}$ | 621) $44 - 31 = \mathbf{13}$ |
| 602) $90 - 2 = \mathbf{88}$  | 622) $60 - 20 = \mathbf{40}$ |
| 603) $52 - 23 = \mathbf{29}$ | 623) $96 - 6 = \mathbf{90}$  |
| 604) $54 - 46 = \mathbf{8}$  | 624) $50 - 45 = \mathbf{5}$  |
| 605) $70 - 37 = \mathbf{33}$ | 625) $93 - 70 = \mathbf{23}$ |
| 606) $80 - 3 = \mathbf{77}$  | 626) $91 - 90 = \mathbf{1}$  |
| 607) $53 - 43 = \mathbf{10}$ | 627) $40 - 2 = \mathbf{38}$  |
| 608) $30 - 24 = \mathbf{6}$  | 628) $48 - 15 = \mathbf{33}$ |
| 609) $76 - 49 = \mathbf{27}$ | 629) $80 - 8 = \mathbf{72}$  |
| 610) $53 - 44 = \mathbf{9}$  | 630) $84 - 61 = \mathbf{23}$ |
| 611) $86 - 24 = \mathbf{62}$ | 631) $49 - 47 = \mathbf{2}$  |
| 612) $46 - 14 = \mathbf{32}$ | 632) $37 - 8 = \mathbf{29}$  |
| 613) $75 - 54 = \mathbf{21}$ | 633) $39 - 39 = \mathbf{0}$  |
| 614) $72 - 59 = \mathbf{13}$ | 634) $49 - 24 = \mathbf{25}$ |
| 615) $64 - 26 = \mathbf{38}$ | 635) $87 - 41 = \mathbf{46}$ |
| 616) $75 - 55 = \mathbf{20}$ | 636) $69 - 47 = \mathbf{22}$ |
| 617) $43 - 23 = \mathbf{20}$ | 637) $98 - 7 = \mathbf{91}$  |
| 618) $96 - 9 = \mathbf{87}$  | 638) $43 - 25 = \mathbf{18}$ |
| 619) $79 - 28 = \mathbf{51}$ | 639) $74 - 17 = \mathbf{57}$ |
| 620) $73 - 30 = \mathbf{43}$ | 640) $96 - 76 = \mathbf{20}$ |

## Subtracting up to 100 (Solutions)

$$641) \quad 44 - 7 = \mathbf{37}$$

$$661) \quad 64 - 15 = \mathbf{49}$$

$$642) \quad 16 - 1 = \mathbf{15}$$

$$662) \quad 64 - 29 = \mathbf{35}$$

$$643) \quad 97 - 82 = \mathbf{15}$$

$$663) \quad 84 - 83 = \mathbf{1}$$

$$644) \quad 50 - 28 = \mathbf{22}$$

$$664) \quad 39 - 7 = \mathbf{32}$$

$$645) \quad 49 - 12 = \mathbf{37}$$

$$665) \quad 92 - 6 = \mathbf{86}$$

$$646) \quad 100 - 34 = \mathbf{66}$$

$$666) \quad 99 - 30 = \mathbf{69}$$

$$647) \quad 64 - 57 = \mathbf{7}$$

$$667) \quad 28 - 23 = \mathbf{5}$$

$$648) \quad 47 - 46 = \mathbf{1}$$

$$668) \quad 96 - 35 = \mathbf{61}$$

$$649) \quad 6 - 0 = \mathbf{6}$$

$$669) \quad 41 - 39 = \mathbf{2}$$

$$650) \quad 83 - 10 = \mathbf{73}$$

$$670) \quad 81 - 76 = \mathbf{5}$$

$$651) \quad 14 - 0 = \mathbf{14}$$

$$671) \quad 21 - 12 = \mathbf{9}$$

$$652) \quad 39 - 28 = \mathbf{11}$$

$$672) \quad 84 - 65 = \mathbf{19}$$

$$653) \quad 94 - 3 = \mathbf{91}$$

$$673) \quad 99 - 59 = \mathbf{40}$$

$$654) \quad 95 - 83 = \mathbf{12}$$

$$674) \quad 82 - 46 = \mathbf{36}$$

$$655) \quad 58 - 13 = \mathbf{45}$$

$$675) \quad 49 - 31 = \mathbf{18}$$

$$656) \quad 65 - 18 = \mathbf{47}$$

$$676) \quad 72 - 40 = \mathbf{32}$$

$$657) \quad 86 - 1 = \mathbf{85}$$

$$677) \quad 69 - 9 = \mathbf{60}$$

$$658) \quad 92 - 74 = \mathbf{18}$$

$$678) \quad 80 - 6 = \mathbf{74}$$

$$659) \quad 68 - 64 = \mathbf{4}$$

$$679) \quad 79 - 0 = \mathbf{79}$$

$$660) \quad 13 - 6 = \mathbf{7}$$

$$680) \quad 96 - 90 = \mathbf{6}$$

## Subtracting up to 100 (Solutions)

$$681) \quad 43 - 10 = \mathbf{33}$$

$$701) \quad 42 - 5 = \mathbf{37}$$

$$682) \quad 82 - 20 = \mathbf{62}$$

$$702) \quad 50 - 7 = \mathbf{43}$$

$$683) \quad 94 - 77 = \mathbf{17}$$

$$703) \quad 75 - 27 = \mathbf{48}$$

$$684) \quad 76 - 33 = \mathbf{43}$$

$$704) \quad 94 - 86 = \mathbf{8}$$

$$685) \quad 91 - 69 = \mathbf{22}$$

$$705) \quad 30 - 6 = \mathbf{24}$$

$$686) \quad 57 - 24 = \mathbf{33}$$

$$706) \quad 70 - 3 = \mathbf{67}$$

$$687) \quad 67 - 26 = \mathbf{41}$$

$$707) \quad 63 - 41 = \mathbf{22}$$

$$688) \quad 36 - 3 = \mathbf{33}$$

$$708) \quad 11 - 3 = \mathbf{8}$$

$$689) \quad 11 - 1 = \mathbf{10}$$

$$709) \quad 40 - 32 = \mathbf{8}$$

$$690) \quad 91 - 71 = \mathbf{20}$$

$$710) \quad 94 - 49 = \mathbf{45}$$

$$691) \quad 9 - 2 = \mathbf{7}$$

$$711) \quad 79 - 77 = \mathbf{2}$$

$$692) \quad 98 - 20 = \mathbf{78}$$

$$712) \quad 15 - 12 = \mathbf{3}$$

$$693) \quad 96 - 93 = \mathbf{3}$$

$$713) \quad 75 - 20 = \mathbf{55}$$

$$694) \quad 84 - 8 = \mathbf{76}$$

$$714) \quad 79 - 31 = \mathbf{48}$$

$$695) \quad 25 - 6 = \mathbf{19}$$

$$715) \quad 60 - 24 = \mathbf{36}$$

$$696) \quad 75 - 1 = \mathbf{74}$$

$$716) \quad 66 - 27 = \mathbf{39}$$

$$697) \quad 44 - 38 = \mathbf{6}$$

$$717) \quad 90 - 42 = \mathbf{48}$$

$$698) \quad 63 - 53 = \mathbf{10}$$

$$718) \quad 88 - 11 = \mathbf{77}$$

$$699) \quad 44 - 13 = \mathbf{31}$$

$$719) \quad 87 - 42 = \mathbf{45}$$

$$700) \quad 46 - 23 = \mathbf{23}$$

$$720) \quad 87 - 38 = \mathbf{49}$$

## Subtracting up to 100 (Solutions)

$$721) \quad 75 - 16 = \mathbf{59}$$

$$741) \quad 58 - 19 = \mathbf{39}$$

$$722) \quad 63 - 58 = \mathbf{5}$$

$$742) \quad 65 - 44 = \mathbf{21}$$

$$723) \quad 74 - 27 = \mathbf{47}$$

$$743) \quad 92 - 19 = \mathbf{73}$$

$$724) \quad 33 - 9 = \mathbf{24}$$

$$744) \quad 62 - 2 = \mathbf{60}$$

$$725) \quad 68 - 20 = \mathbf{48}$$

$$745) \quad 48 - 12 = \mathbf{36}$$

$$726) \quad 98 - 3 = \mathbf{95}$$

$$746) \quad 54 - 9 = \mathbf{45}$$

$$727) \quad 96 - 77 = \mathbf{19}$$

$$747) \quad 30 - 27 = \mathbf{3}$$

$$728) \quad 65 - 13 = \mathbf{52}$$

$$748) \quad 95 - 11 = \mathbf{84}$$

$$729) \quad 98 - 27 = \mathbf{71}$$

$$749) \quad 58 - 52 = \mathbf{6}$$

$$730) \quad 4 - 1 = \mathbf{3}$$

$$750) \quad 98 - 72 = \mathbf{26}$$

$$731) \quad 40 - 37 = \mathbf{3}$$

$$751) \quad 80 - 75 = \mathbf{5}$$

$$732) \quad 87 - 18 = \mathbf{69}$$

$$752) \quad 90 - 11 = \mathbf{79}$$

$$733) \quad 89 - 63 = \mathbf{26}$$

$$753) \quad 86 - 80 = \mathbf{6}$$

$$734) \quad 63 - 55 = \mathbf{8}$$

$$754) \quad 74 - 69 = \mathbf{5}$$

$$735) \quad 87 - 47 = \mathbf{40}$$

$$755) \quad 90 - 60 = \mathbf{30}$$

$$736) \quad 68 - 45 = \mathbf{23}$$

$$756) \quad 81 - 38 = \mathbf{43}$$

$$737) \quad 99 - 93 = \mathbf{6}$$

$$757) \quad 90 - 71 = \mathbf{19}$$

$$738) \quad 96 - 16 = \mathbf{80}$$

$$758) \quad 99 - 67 = \mathbf{32}$$

$$739) \quad 96 - 63 = \mathbf{33}$$

$$759) \quad 93 - 67 = \mathbf{26}$$

$$740) \quad 52 - 4 = \mathbf{48}$$

$$760) \quad 90 - 8 = \mathbf{82}$$

## Subtracting up to 100 (Solutions)

$$761) \quad 98 - 82 = \mathbf{16}$$

$$781) \quad 19 - 3 = \mathbf{16}$$

$$762) \quad 93 - 59 = \mathbf{34}$$

$$782) \quad 28 - 18 = \mathbf{10}$$

$$763) \quad 34 - 18 = \mathbf{16}$$

$$783) \quad 68 - 67 = \mathbf{1}$$

$$764) \quad 65 - 0 = \mathbf{65}$$

$$784) \quad 54 - 22 = \mathbf{32}$$

$$765) \quad 91 - 19 = \mathbf{72}$$

$$785) \quad 73 - 52 = \mathbf{21}$$

$$766) \quad 83 - 73 = \mathbf{10}$$

$$786) \quad 68 - 25 = \mathbf{43}$$

$$767) \quad 90 - 64 = \mathbf{26}$$

$$787) \quad 91 - 13 = \mathbf{78}$$

$$768) \quad 42 - 24 = \mathbf{18}$$

$$788) \quad 72 - 57 = \mathbf{15}$$

$$769) \quad 4 - 4 = \mathbf{0}$$

$$789) \quad 31 - 19 = \mathbf{12}$$

$$770) \quad 79 - 13 = \mathbf{66}$$

$$790) \quad 38 - 9 = \mathbf{29}$$

$$771) \quad 86 - 9 = \mathbf{77}$$

$$791) \quad 99 - 46 = \mathbf{53}$$

$$772) \quad 48 - 24 = \mathbf{24}$$

$$792) \quad 48 - 31 = \mathbf{17}$$

$$773) \quad 41 - 24 = \mathbf{17}$$

$$793) \quad 82 - 15 = \mathbf{67}$$

$$774) \quad 62 - 57 = \mathbf{5}$$

$$794) \quad 55 - 44 = \mathbf{11}$$

$$775) \quad 94 - 78 = \mathbf{16}$$

$$795) \quad 70 - 45 = \mathbf{25}$$

$$776) \quad 92 - 51 = \mathbf{41}$$

$$796) \quad 98 - 70 = \mathbf{28}$$

$$777) \quad 88 - 66 = \mathbf{22}$$

$$797) \quad 77 - 28 = \mathbf{49}$$

$$778) \quad 86 - 42 = \mathbf{44}$$

$$798) \quad 100 - 53 = \mathbf{47}$$

$$779) \quad 95 - 73 = \mathbf{22}$$

$$799) \quad 58 - 22 = \mathbf{36}$$

$$780) \quad 35 - 12 = \mathbf{23}$$

$$800) \quad 74 - 21 = \mathbf{53}$$

## Subtracting up to 100 (Solutions)

$$801) \quad 73 - 73 = \mathbf{0}$$

$$821) \quad 45 - 43 = \mathbf{2}$$

$$802) \quad 35 - 2 = \mathbf{33}$$

$$822) \quad 73 - 11 = \mathbf{62}$$

$$803) \quad 83 - 66 = \mathbf{17}$$

$$823) \quad 55 - 0 = \mathbf{55}$$

$$804) \quad 27 - 5 = \mathbf{22}$$

$$824) \quad 55 - 31 = \mathbf{24}$$

$$805) \quad 96 - 96 = \mathbf{0}$$

$$825) \quad 99 - 64 = \mathbf{35}$$

$$806) \quad 29 - 16 = \mathbf{13}$$

$$826) \quad 87 - 31 = \mathbf{56}$$

$$807) \quad 84 - 77 = \mathbf{7}$$

$$827) \quad 100 - 76 = \mathbf{24}$$

$$808) \quad 86 - 74 = \mathbf{12}$$

$$828) \quad 57 - 45 = \mathbf{12}$$

$$809) \quad 85 - 59 = \mathbf{26}$$

$$829) \quad 98 - 21 = \mathbf{77}$$

$$810) \quad 76 - 43 = \mathbf{33}$$

$$830) \quad 54 - 51 = \mathbf{3}$$

$$811) \quad 80 - 63 = \mathbf{17}$$

$$831) \quad 76 - 51 = \mathbf{25}$$

$$812) \quad 78 - 64 = \mathbf{14}$$

$$832) \quad 51 - 50 = \mathbf{1}$$

$$813) \quad 81 - 77 = \mathbf{4}$$

$$833) \quad 71 - 11 = \mathbf{60}$$

$$814) \quad 88 - 36 = \mathbf{52}$$

$$834) \quad 65 - 56 = \mathbf{9}$$

$$815) \quad 23 - 4 = \mathbf{19}$$

$$835) \quad 63 - 8 = \mathbf{55}$$

$$816) \quad 55 - 24 = \mathbf{31}$$

$$836) \quad 86 - 64 = \mathbf{22}$$

$$817) \quad 90 - 80 = \mathbf{10}$$

$$837) \quad 46 - 3 = \mathbf{43}$$

$$818) \quad 50 - 15 = \mathbf{35}$$

$$838) \quad 77 - 30 = \mathbf{47}$$

$$819) \quad 96 - 38 = \mathbf{58}$$

$$839) \quad 78 - 13 = \mathbf{65}$$

$$820) \quad 43 - 5 = \mathbf{38}$$

$$840) \quad 85 - 29 = \mathbf{56}$$

## Subtracting up to 100 (Solutions)

$$841) \quad 57 - 13 = \mathbf{44}$$

$$861) \quad 95 - 84 = \mathbf{11}$$

$$842) \quad 69 - 59 = \mathbf{10}$$

$$862) \quad 87 - 51 = \mathbf{36}$$

$$843) \quad 73 - 55 = \mathbf{18}$$

$$863) \quad 100 - 80 = \mathbf{20}$$

$$844) \quad 44 - 26 = \mathbf{18}$$

$$864) \quad 82 - 35 = \mathbf{47}$$

$$845) \quad 82 - 1 = \mathbf{81}$$

$$865) \quad 68 - 57 = \mathbf{11}$$

$$846) \quad 14 - 8 = \mathbf{6}$$

$$866) \quad 59 - 23 = \mathbf{36}$$

$$847) \quad 47 - 32 = \mathbf{15}$$

$$867) \quad 28 - 26 = \mathbf{2}$$

$$848) \quad 53 - 13 = \mathbf{40}$$

$$868) \quad 71 - 67 = \mathbf{4}$$

$$849) \quad 81 - 25 = \mathbf{56}$$

$$869) \quad 55 - 32 = \mathbf{23}$$

$$850) \quad 62 - 6 = \mathbf{56}$$

$$870) \quad 43 - 42 = \mathbf{1}$$

$$851) \quad 54 - 11 = \mathbf{43}$$

$$871) \quad 18 - 4 = \mathbf{14}$$

$$852) \quad 52 - 38 = \mathbf{14}$$

$$872) \quad 79 - 78 = \mathbf{1}$$

$$853) \quad 96 - 14 = \mathbf{82}$$

$$873) \quad 94 - 41 = \mathbf{53}$$

$$854) \quad 72 - 53 = \mathbf{19}$$

$$874) \quad 24 - 3 = \mathbf{21}$$

$$855) \quad 86 - 53 = \mathbf{33}$$

$$875) \quad 81 - 8 = \mathbf{73}$$

$$856) \quad 99 - 51 = \mathbf{48}$$

$$876) \quad 65 - 49 = \mathbf{16}$$

$$857) \quad 85 - 31 = \mathbf{54}$$

$$877) \quad 89 - 50 = \mathbf{39}$$

$$858) \quad 84 - 73 = \mathbf{11}$$

$$878) \quad 47 - 30 = \mathbf{17}$$

$$859) \quad 95 - 90 = \mathbf{5}$$

$$879) \quad 54 - 38 = \mathbf{16}$$

$$860) \quad 84 - 11 = \mathbf{73}$$

$$880) \quad 55 - 37 = \mathbf{18}$$

## Subtracting up to 100 (Solutions)

- |                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| 881) $64 - 49 = \mathbf{15}$  | 901) $74 - 50 = \mathbf{24}$ |
| 882) $20 - 6 = \mathbf{14}$   | 902) $92 - 30 = \mathbf{62}$ |
| 883) $38 - 13 = \mathbf{25}$  | 903) $59 - 49 = \mathbf{10}$ |
| 884) $91 - 56 = \mathbf{35}$  | 904) $74 - 4 = \mathbf{70}$  |
| 885) $48 - 5 = \mathbf{43}$   | 905) $20 - 19 = \mathbf{1}$  |
| 886) $73 - 36 = \mathbf{37}$  | 906) $66 - 65 = \mathbf{1}$  |
| 887) $93 - 11 = \mathbf{82}$  | 907) $55 - 4 = \mathbf{51}$  |
| 888) $52 - 3 = \mathbf{49}$   | 908) $91 - 80 = \mathbf{11}$ |
| 889) $93 - 34 = \mathbf{59}$  | 909) $39 - 30 = \mathbf{9}$  |
| 890) $72 - 4 = \mathbf{68}$   | 910) $73 - 16 = \mathbf{57}$ |
| 891) $100 - 69 = \mathbf{31}$ | 911) $89 - 1 = \mathbf{88}$  |
| 892) $54 - 28 = \mathbf{26}$  | 912) $79 - 23 = \mathbf{56}$ |
| 893) $86 - 50 = \mathbf{36}$  | 913) $99 - 33 = \mathbf{66}$ |
| 894) $36 - 7 = \mathbf{29}$   | 914) $82 - 6 = \mathbf{76}$  |
| 895) $70 - 15 = \mathbf{55}$  | 915) $71 - 19 = \mathbf{52}$ |
| 896) $95 - 38 = \mathbf{57}$  | 916) $31 - 6 = \mathbf{25}$  |
| 897) $35 - 30 = \mathbf{5}$   | 917) $95 - 22 = \mathbf{73}$ |
| 898) $47 - 15 = \mathbf{32}$  | 918) $80 - 56 = \mathbf{24}$ |
| 899) $69 - 63 = \mathbf{6}$   | 919) $95 - 65 = \mathbf{30}$ |
| 900) $50 - 5 = \mathbf{45}$   | 920) $16 - 15 = \mathbf{1}$  |

## Subtracting up to 100 (Solutions)

- |                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| 921) $61 - 45 = \mathbf{16}$  | 941) $92 - 41 = \mathbf{51}$ |
| 922) $82 - 25 = \mathbf{57}$  | 942) $89 - 11 = \mathbf{78}$ |
| 923) $76 - 46 = \mathbf{30}$  | 943) $85 - 61 = \mathbf{24}$ |
| 924) $59 - 12 = \mathbf{47}$  | 944) $30 - 12 = \mathbf{18}$ |
| 925) $96 - 68 = \mathbf{28}$  | 945) $98 - 49 = \mathbf{49}$ |
| 926) $89 - 32 = \mathbf{57}$  | 946) $73 - 22 = \mathbf{51}$ |
| 927) $56 - 15 = \mathbf{41}$  | 947) $60 - 16 = \mathbf{44}$ |
| 928) $70 - 7 = \mathbf{63}$   | 948) $77 - 11 = \mathbf{66}$ |
| 929) $99 - 42 = \mathbf{57}$  | 949) $93 - 85 = \mathbf{8}$  |
| 930) $97 - 57 = \mathbf{40}$  | 950) $99 - 35 = \mathbf{64}$ |
| 931) $70 - 61 = \mathbf{9}$   | 951) $66 - 51 = \mathbf{15}$ |
| 932) $51 - 23 = \mathbf{28}$  | 952) $35 - 31 = \mathbf{4}$  |
| 933) $93 - 74 = \mathbf{19}$  | 953) $31 - 22 = \mathbf{9}$  |
| 934) $94 - 60 = \mathbf{34}$  | 954) $88 - 39 = \mathbf{49}$ |
| 935) $27 - 1 = \mathbf{26}$   | 955) $47 - 12 = \mathbf{35}$ |
| 936) $82 - 30 = \mathbf{52}$  | 956) $98 - 96 = \mathbf{2}$  |
| 937) $100 - 47 = \mathbf{53}$ | 957) $73 - 62 = \mathbf{11}$ |
| 938) $74 - 22 = \mathbf{52}$  | 958) $59 - 18 = \mathbf{41}$ |
| 939) $49 - 43 = \mathbf{6}$   | 959) $97 - 39 = \mathbf{58}$ |
| 940) $66 - 34 = \mathbf{32}$  | 960) $60 - 53 = \mathbf{7}$  |

## Subtracting up to 100 (Solutions)

$$961) \quad 57 - 48 = \mathbf{9}$$

$$981) \quad 49 - 44 = \mathbf{5}$$

$$962) \quad 97 - 28 = \mathbf{69}$$

$$982) \quad 96 - 88 = \mathbf{8}$$

$$963) \quad 97 - 50 = \mathbf{47}$$

$$983) \quad 97 - 55 = \mathbf{42}$$

$$964) \quad 86 - 60 = \mathbf{26}$$

$$984) \quad 69 - 58 = \mathbf{11}$$

$$965) \quad 21 - 19 = \mathbf{2}$$

$$985) \quad 83 - 78 = \mathbf{5}$$

$$966) \quad 34 - 1 = \mathbf{33}$$

$$986) \quad 31 - 11 = \mathbf{20}$$

$$967) \quad 100 - 42 = \mathbf{58}$$

$$987) \quad 65 - 25 = \mathbf{40}$$

$$968) \quad 96 - 73 = \mathbf{23}$$

$$988) \quad 94 - 12 = \mathbf{82}$$

$$969) \quad 30 - 14 = \mathbf{16}$$

$$989) \quad 86 - 48 = \mathbf{38}$$

$$970) \quad 100 - 92 = \mathbf{8}$$

$$990) \quad 68 - 22 = \mathbf{46}$$

$$971) \quad 67 - 13 = \mathbf{54}$$

$$991) \quad 30 - 28 = \mathbf{2}$$

$$972) \quad 99 - 82 = \mathbf{17}$$

$$992) \quad 100 - 41 = \mathbf{59}$$

$$973) \quad 74 - 6 = \mathbf{68}$$

$$993) \quad 63 - 35 = \mathbf{28}$$

$$974) \quad 76 - 37 = \mathbf{39}$$

$$994) \quad 73 - 17 = \mathbf{56}$$

$$975) \quad 81 - 69 = \mathbf{12}$$

$$995) \quad 99 - 65 = \mathbf{34}$$

$$976) \quad 84 - 45 = \mathbf{39}$$

$$996) \quad 80 - 52 = \mathbf{28}$$

$$977) \quad 90 - 56 = \mathbf{34}$$

$$997) \quad 69 - 44 = \mathbf{25}$$

$$978) \quad 78 - 69 = \mathbf{9}$$

$$998) \quad 99 - 72 = \mathbf{27}$$

$$979) \quad 74 - 20 = \mathbf{54}$$

$$999) \quad 25 - 18 = \mathbf{7}$$

$$980) \quad 34 - 4 = \mathbf{30}$$

$$1000) \quad 70 - 66 = \mathbf{4}$$