

### Subtract number bonds

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| 1) $80 - 79 =$  | 21) $60 - 18 =$ |
| 2) $30 - 6 =$   | 22) $10 - 6 =$  |
| 3) $90 - 60 =$  | 23) $20 - 11 =$ |
| 4) $90 - 79 =$  | 24) $10 - 7 =$  |
| 5) $30 - 23 =$  | 25) $80 - 55 =$ |
| 6) $40 - 4 =$   | 26) $20 - 5 =$  |
| 7) $90 - 76 =$  | 27) $20 - 13 =$ |
| 8) $20 - 10 =$  | 28) $40 - 15 =$ |
| 9) $70 - 12 =$  | 29) $50 - 14 =$ |
| 10) $70 - 36 =$ | 30) $60 - 52 =$ |
| 11) $10 - 4 =$  | 31) $80 - 18 =$ |
| 12) $70 - 15 =$ | 32) $10 - 2 =$  |
| 13) $40 - 13 =$ | 33) $60 - 1 =$  |
| 14) $90 - 3 =$  | 34) $90 - 11 =$ |
| 15) $80 - 69 =$ | 35) $40 - 27 =$ |
| 16) $40 - 6 =$  | 36) $10 - 1 =$  |
| 17) $50 - 36 =$ | 37) $30 - 24 =$ |
| 18) $50 - 48 =$ | 38) $70 - 31 =$ |
| 19) $30 - 20 =$ | 39) $90 - 6 =$  |
| 20) $60 - 55 =$ | 40) $20 - 12 =$ |

### Subtract number bonds

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| 41) $20 - 19 =$ | 61) $60 - 29 =$ |
| 42) $40 - 26 =$ | 62) $40 - 37 =$ |
| 43) $80 - 35 =$ | 63) $60 - 53 =$ |
| 44) $50 - 7 =$  | 64) $90 - 8 =$  |
| 45) $90 - 55 =$ | 65) $80 - 45 =$ |
| 46) $20 - 14 =$ | 66) $40 - 7 =$  |
| 47) $70 - 66 =$ | 67) $60 - 56 =$ |
| 48) $90 - 48 =$ | 68) $30 - 22 =$ |
| 49) $50 - 11 =$ | 69) $50 - 2 =$  |
| 50) $10 - 3 =$  | 70) $20 - 20 =$ |
| 51) $30 - 1 =$  | 71) $80 - 27 =$ |
| 52) $70 - 38 =$ | 72) $50 - 10 =$ |
| 53) $80 - 72 =$ | 73) $50 - 9 =$  |
| 54) $20 - 18 =$ | 74) $50 - 45 =$ |
| 55) $20 - 3 =$  | 75) $70 - 58 =$ |
| 56) $90 - 50 =$ | 76) $50 - 50 =$ |
| 57) $20 - 2 =$  | 77) $50 - 34 =$ |
| 58) $20 - 6 =$  | 78) $40 - 1 =$  |
| 59) $40 - 12 =$ | 79) $80 - 59 =$ |
| 60) $90 - 70 =$ | 80) $70 - 11 =$ |

### Subtract number bonds

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| 81) $30 - 18 =$  | 101) $80 - 76 =$ |
| 82) $50 - 35 =$  | 102) $20 - 1 =$  |
| 83) $70 - 70 =$  | 103) $90 - 69 =$ |
| 84) $90 - 39 =$  | 104) $20 - 8 =$  |
| 85) $30 - 4 =$   | 105) $20 - 16 =$ |
| 86) $80 - 8 =$   | 106) $80 - 7 =$  |
| 87) $40 - 30 =$  | 107) $40 - 24 =$ |
| 88) $80 - 32 =$  | 108) $10 - 10 =$ |
| 89) $70 - 9 =$   | 109) $20 - 7 =$  |
| 90) $30 - 3 =$   | 110) $60 - 40 =$ |
| 91) $80 - 71 =$  | 111) $90 - 61 =$ |
| 92) $60 - 6 =$   | 112) $80 - 58 =$ |
| 93) $30 - 13 =$  | 113) $40 - 29 =$ |
| 94) $30 - 7 =$   | 114) $80 - 67 =$ |
| 95) $10 - 5 =$   | 115) $90 - 88 =$ |
| 96) $80 - 33 =$  | 116) $90 - 54 =$ |
| 97) $80 - 41 =$  | 117) $50 - 3 =$  |
| 98) $30 - 12 =$  | 118) $70 - 1 =$  |
| 99) $70 - 42 =$  | 119) $80 - 73 =$ |
| 100) $60 - 57 =$ | 120) $70 - 56 =$ |

### Subtract number bonds

$121) \quad 50 - 20 =$

$141) \quad 80 - 60 =$

$122) \quad 80 - 57 =$

$142) \quad 70 - 24 =$

$123) \quad 60 - 26 =$

$143) \quad 60 - 35 =$

$124) \quad 30 - 21 =$

$144) \quad 80 - 78 =$

$125) \quad 70 - 28 =$

$145) \quad 90 - 43 =$

$126) \quad 80 - 30 =$

$146) \quad 60 - 49 =$

$127) \quad 90 - 65 =$

$147) \quad 20 - 15 =$

$128) \quad 90 - 27 =$

$148) \quad 30 - 11 =$

$129) \quad 20 - 17 =$

$149) \quad 70 - 51 =$

$130) \quad 70 - 65 =$

$150) \quad 30 - 17 =$

$131) \quad 60 - 23 =$

$151) \quad 50 - 13 =$

$132) \quad 60 - 59 =$

$152) \quad 30 - 19 =$

$133) \quad 50 - 44 =$

$153) \quad 50 - 19 =$

$134) \quad 80 - 62 =$

$154) \quad 60 - 10 =$

$135) \quad 60 - 48 =$

$155) \quad 10 - 9 =$

$136) \quad 50 - 23 =$

$156) \quad 40 - 35 =$

$137) \quad 30 - 29 =$

$157) \quad 90 - 26 =$

$138) \quad 70 - 2 =$

$158) \quad 90 - 7 =$

$139) \quad 60 - 32 =$

$159) \quad 60 - 4 =$

$140) \quad 70 - 60 =$

$160) \quad 70 - 25 =$

Subtract number bonds

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| 161) $90 - 13 =$ | 181) $50 - 16 =$ |
| 162) $80 - 68 =$ | 182) $30 - 25 =$ |
| 163) $90 - 2 =$  | 183) $40 - 22 =$ |
| 164) $50 - 46 =$ | 184) $50 - 26 =$ |
| 165) $70 - 32 =$ | 185) $30 - 27 =$ |
| 166) $40 - 34 =$ | 186) $70 - 5 =$  |
| 167) $70 - 18 =$ | 187) $50 - 27 =$ |
| 168) $80 - 24 =$ | 188) $50 - 17 =$ |
| 169) $80 - 40 =$ | 189) $80 - 16 =$ |
| 170) $50 - 15 =$ | 190) $70 - 35 =$ |
| 171) $60 - 41 =$ | 191) $60 - 21 =$ |
| 172) $90 - 21 =$ | 192) $80 - 46 =$ |
| 173) $60 - 36 =$ | 193) $20 - 4 =$  |
| 174) $70 - 55 =$ | 194) $30 - 2 =$  |
| 175) $70 - 47 =$ | 195) $40 - 23 =$ |
| 176) $90 - 67 =$ | 196) $80 - 38 =$ |
| 177) $50 - 28 =$ | 197) $50 - 24 =$ |
| 178) $80 - 48 =$ | 198) $90 - 24 =$ |
| 179) $60 - 28 =$ | 199) $80 - 3 =$  |
| 180) $80 - 22 =$ | 200) $90 - 36 =$ |

### Subtract number bonds

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| 201) $90 - 85 =$ | 221) $40 - 20 =$ |
| 202) $80 - 37 =$ | 222) $80 - 65 =$ |
| 203) $60 - 44 =$ | 223) $90 - 82 =$ |
| 204) $80 - 12 =$ | 224) $60 - 5 =$  |
| 205) $80 - 21 =$ | 225) $80 - 53 =$ |
| 206) $90 - 64 =$ | 226) $50 - 29 =$ |
| 207) $50 - 49 =$ | 227) $90 - 22 =$ |
| 208) $50 - 1 =$  | 228) $60 - 33 =$ |
| 209) $60 - 45 =$ | 229) $60 - 22 =$ |
| 210) $80 - 11 =$ | 230) $60 - 60 =$ |
| 211) $70 - 61 =$ | 231) $70 - 30 =$ |
| 212) $40 - 11 =$ | 232) $10 - 8 =$  |
| 213) $20 - 9 =$  | 233) $30 - 9 =$  |
| 214) $60 - 17 =$ | 234) $40 - 32 =$ |
| 215) $90 - 25 =$ | 235) $50 - 18 =$ |
| 216) $80 - 64 =$ | 236) $30 - 8 =$  |
| 217) $90 - 81 =$ | 237) $60 - 37 =$ |
| 218) $90 - 84 =$ | 238) $60 - 11 =$ |
| 219) $50 - 40 =$ | 239) $30 - 26 =$ |
| 220) $30 - 14 =$ | 240) $50 - 38 =$ |

### Subtract number bonds

$241) \quad 80 - 10 =$

$261) \quad 70 - 20 =$

$242) \quad 90 - 20 =$

$262) \quad 30 - 16 =$

$243) \quad 90 - 34 =$

$263) \quad 50 - 42 =$

$244) \quad 40 - 31 =$

$264) \quad 60 - 54 =$

$245) \quad 60 - 43 =$

$265) \quad 90 - 27 =$

$246) \quad 60 - 3 =$

$266) \quad 60 - 7 =$

$247) \quad 90 - 35 =$

$267) \quad 10 - 6 =$

$248) \quad 40 - 10 =$

$268) \quad 80 - 29 =$

$249) \quad 80 - 15 =$

$269) \quad 70 - 48 =$

$250) \quad 80 - 80 =$

$270) \quad 50 - 33 =$

$251) \quad 50 - 8 =$

$271) \quad 40 - 19 =$

$252) \quad 80 - 33 =$

$272) \quad 50 - 30 =$

$253) \quad 40 - 2 =$

$273) \quad 70 - 14 =$

$254) \quad 90 - 38 =$

$274) \quad 60 - 16 =$

$255) \quad 70 - 46 =$

$275) \quad 90 - 4 =$

$256) \quad 70 - 44 =$

$276) \quad 60 - 13 =$

$257) \quad 40 - 8 =$

$277) \quad 60 - 27 =$

$258) \quad 80 - 25 =$

$278) \quad 60 - 58 =$

$259) \quad 40 - 25 =$

$279) \quad 40 - 33 =$

$260) \quad 60 - 12 =$

$280) \quad 40 - 38 =$

Subtract number bonds

281)  $30 - 30 =$

301)  $90 - 17 =$

282)  $70 - 7 =$

302)  $60 - 20 =$

283)  $80 - 47 =$

303)  $80 - 14 =$

284)  $90 - 1 =$

304)  $40 - 4 =$

285)  $50 - 6 =$

305)  $70 - 10 =$

286)  $40 - 40 =$

306)  $90 - 45 =$

287)  $50 - 22 =$

307)  $80 - 54 =$

288)  $30 - 10 =$

308)  $30 - 15 =$

289)  $80 - 66 =$

309)  $60 - 38 =$

290)  $40 - 14 =$

310)  $90 - 14 =$

291)  $50 - 21 =$

311)  $90 - 64 =$

292)  $80 - 26 =$

312)  $90 - 53 =$

293)  $30 - 5 =$

313)  $70 - 26 =$

294)  $80 - 5 =$

314)  $40 - 16 =$

295)  $60 - 42 =$

315)  $90 - 46 =$

296)  $70 - 67 =$

316)  $40 - 39 =$

297)  $70 - 23 =$

317)  $80 - 36 =$

298)  $70 - 22 =$

318)  $60 - 2 =$

299)  $50 - 37 =$

319)  $40 - 3 =$

300)  $90 - 59 =$

320)  $70 - 52 =$

### Subtract number bonds

$321) \quad 80 - 77 =$

$341) \quad 90 - 57 =$

$322) \quad 40 - 28 =$

$342) \quad 90 - 87 =$

$323) \quad 70 - 56 =$

$343) \quad 80 - 9 =$

$324) \quad 90 - 68 =$

$344) \quad 70 - 19 =$

$325) \quad 70 - 4 =$

$345) \quad 70 - 54 =$

$326) \quad 50 - 28 =$

$346) \quad 30 - 28 =$

$327) \quad 50 - 25 =$

$347) \quad 80 - 74 =$

$328) \quad 10 - 5 =$

$348) \quad 90 - 90 =$

$329) \quad 70 - 29 =$

$349) \quad 70 - 34 =$

$330) \quad 90 - 72 =$

$350) \quad 90 - 66 =$

$331) \quad 70 - 6 =$

$351) \quad 60 - 31 =$

$332) \quad 80 - 13 =$

$352) \quad 50 - 12 =$

$333) \quad 40 - 9 =$

$353) \quad 90 - 12 =$

$334) \quad 50 - 45 =$

$354) \quad 70 - 21 =$

$335) \quad 70 - 50 =$

$355) \quad 60 - 15 =$

$336) \quad 40 - 12 =$

$356) \quad 60 - 51 =$

$337) \quad 70 - 69 =$

$357) \quad 50 - 39 =$

$338) \quad 70 - 3 =$

$358) \quad 90 - 73 =$

$339) \quad 90 - 71 =$

$359) \quad 60 - 47 =$

$340) \quad 20 - 4 =$

$360) \quad 50 - 2 =$

### Subtract number bonds

$361) \quad 50 - 47 =$

$381) \quad 60 - 37 =$

$362) \quad 90 - 89 =$

$382) \quad 50 - 5 =$

$363) \quad 40 - 5 =$

$383) \quad 90 - 37 =$

$364) \quad 90 - 40 =$

$384) \quad 90 - 31 =$

$365) \quad 80 - 50 =$

$385) \quad 40 - 18 =$

$366) \quad 40 - 38 =$

$386) \quad 90 - 62 =$

$367) \quad 80 - 44 =$

$387) \quad 60 - 14 =$

$368) \quad 40 - 12 =$

$388) \quad 80 - 28 =$

$369) \quad 70 - 68 =$

$389) \quad 70 - 62 =$

$370) \quad 30 - 18 =$

$390) \quad 70 - 21 =$

$371) \quad 40 - 21 =$

$391) \quad 80 - 61 =$

$372) \quad 60 - 8 =$

$392) \quad 70 - 17 =$

$373) \quad 90 - 29 =$

$393) \quad 60 - 19 =$

$374) \quad 70 - 49 =$

$394) \quad 40 - 32 =$

$375) \quad 60 - 30 =$

$395) \quad 60 - 50 =$

$376) \quad 90 - 63 =$

$396) \quad 80 - 2 =$

$377) \quad 50 - 43 =$

$397) \quad 70 - 41 =$

$378) \quad 90 - 23 =$

$398) \quad 80 - 75 =$

$379) \quad 60 - 46 =$

$399) \quad 80 - 52 =$

$380) \quad 80 - 51 =$

$400) \quad 60 - 4 =$

### Subtract number bonds

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| 401) $40 - 34 =$ | 421) $90 - 80 =$ |
| 402) $50 - 4 =$  | 422) $60 - 24 =$ |
| 403) $30 - 22 =$ | 423) $60 - 34 =$ |
| 404) $80 - 49 =$ | 424) $50 - 49 =$ |
| 405) $90 - 58 =$ | 425) $80 - 39 =$ |
| 406) $90 - 32 =$ | 426) $90 - 15 =$ |
| 407) $70 - 59 =$ | 427) $90 - 16 =$ |
| 408) $70 - 53 =$ | 428) $40 - 17 =$ |
| 409) $50 - 47 =$ | 429) $90 - 56 =$ |
| 410) $30 - 28 =$ | 430) $70 - 30 =$ |
| 411) $20 - 9 =$  | 431) $70 - 64 =$ |
| 412) $60 - 3 =$  | 432) $80 - 4 =$  |
| 413) $80 - 34 =$ | 433) $70 - 8 =$  |
| 414) $80 - 42 =$ | 434) $90 - 28 =$ |
| 415) $10 - 7 =$  | 435) $90 - 74 =$ |
| 416) $60 - 39 =$ | 436) $90 - 9 =$  |
| 417) $90 - 18 =$ | 437) $50 - 35 =$ |
| 418) $70 - 39 =$ | 438) $90 - 42 =$ |
| 419) $80 - 70 =$ | 439) $70 - 57 =$ |
| 420) $50 - 41 =$ | 440) $20 - 17 =$ |

### Subtract number bonds

$441) \quad 80 - 6 = \qquad \qquad 461) \quad 80 - 17 =$

$442) \quad 70 - 61 = \qquad \qquad 462) \quad 90 - 78 =$

$443) \quad 80 - 20 = \qquad \qquad 463) \quad 20 - 9 =$

$444) \quad 30 - 2 = \qquad \qquad 464) \quad 40 - 36 =$

$445) \quad 80 - 19 = \qquad \qquad 465) \quad 40 - 32 =$

$446) \quad 10 - 7 = \qquad \qquad 466) \quad 50 - 3 =$

$447) \quad 80 - 17 = \qquad \qquad 467) \quad 90 - 7 =$

$448) \quad 50 - 31 = \qquad \qquad 468) \quad 10 - 5 =$

$449) \quad 60 - 1 = \qquad \qquad 469) \quad 90 - 5 =$

$450) \quad 20 - 4 = \qquad \qquad 470) \quad 90 - 41 =$

$451) \quad 20 - 1 = \qquad \qquad 471) \quad 70 - 16 =$

$452) \quad 30 - 6 = \qquad \qquad 472) \quad 60 - 54 =$

$453) \quad 70 - 19 = \qquad \qquad 473) \quad 60 - 53 =$

$454) \quad 30 - 22 = \qquad \qquad 474) \quad 40 - 16 =$

$455) \quad 90 - 86 = \qquad \qquad 475) \quad 90 - 58 =$

$456) \quad 80 - 56 = \qquad \qquad 476) \quad 80 - 56 =$

$457) \quad 60 - 9 = \qquad \qquad 477) \quad 80 - 43 =$

$458) \quad 90 - 26 = \qquad \qquad 478) \quad 90 - 47 =$

$459) \quad 90 - 78 = \qquad \qquad 479) \quad 90 - 77 =$

$460) \quad 90 - 22 = \qquad \qquad 480) \quad 10 - 7 =$

Subtract number bonds

$481) \quad 70 - 9 = \qquad \qquad 501) \quad 70 - 33 =$

$482) \quad 90 - 10 = \qquad \qquad 502) \quad 70 - 41 =$

$483) \quad 20 - 14 = \qquad \qquad 503) \quad 50 - 32 =$

$484) \quad 30 - 21 = \qquad \qquad 504) \quad 10 - 8 =$

$485) \quad 60 - 25 = \qquad \qquad 505) \quad 50 - 32 =$

$486) \quad 30 - 23 = \qquad \qquad 506) \quad 60 - 10 =$

$487) \quad 50 - 27 = \qquad \qquad 507) \quad 30 - 30 =$

$488) \quad 20 - 3 = \qquad \qquad 508) \quad 70 - 36 =$

$489) \quad 50 - 42 = \qquad \qquad 509) \quad 80 - 63 =$

$490) \quad 80 - 23 = \qquad \qquad 510) \quad 10 - 3 =$

$491) \quad 20 - 8 = \qquad \qquad 511) \quad 50 - 23 =$

$492) \quad 80 - 1 = \qquad \qquad 512) \quad 80 - 23 =$

$493) \quad 40 - 5 = \qquad \qquad 513) \quad 40 - 35 =$

$494) \quad 70 - 45 = \qquad \qquad 514) \quad 40 - 17 =$

$495) \quad 70 - 16 = \qquad \qquad 515) \quad 50 - 3 =$

$496) \quad 80 - 60 = \qquad \qquad 516) \quad 90 - 25 =$

$497) \quad 90 - 83 = \qquad \qquad 517) \quad 20 - 7 =$

$498) \quad 20 - 20 = \qquad \qquad 518) \quad 50 - 37 =$

$499) \quad 40 - 17 = \qquad \qquad 519) \quad 60 - 30 =$

$500) \quad 10 - 7 = \qquad \qquad 520) \quad 70 - 27 =$

### Subtract number bonds

$521) \quad 80 - 41 =$

$541) \quad 30 - 22 =$

$522) \quad 50 - 7 =$

$542) \quad 70 - 63 =$

$523) \quad 60 - 40 =$

$543) \quad 80 - 61 =$

$524) \quad 80 - 12 =$

$544) \quad 30 - 27 =$

$525) \quad 70 - 43 =$

$545) \quad 60 - 3 =$

$526) \quad 80 - 25 =$

$546) \quad 80 - 35 =$

$527) \quad 90 - 53 =$

$547) \quad 70 - 64 =$

$528) \quad 20 - 11 =$

$548) \quad 50 - 23 =$

$529) \quad 60 - 60 =$

$549) \quad 30 - 5 =$

$530) \quad 60 - 15 =$

$550) \quad 70 - 25 =$

$531) \quad 60 - 5 =$

$551) \quad 30 - 22 =$

$532) \quad 30 - 20 =$

$552) \quad 90 - 64 =$

$533) \quad 10 - 7 =$

$553) \quad 10 - 8 =$

$534) \quad 60 - 54 =$

$554) \quad 60 - 33 =$

$535) \quad 50 - 12 =$

$555) \quad 80 - 45 =$

$536) \quad 50 - 42 =$

$556) \quad 80 - 77 =$

$537) \quad 80 - 60 =$

$557) \quad 80 - 31 =$

$538) \quad 30 - 9 =$

$558) \quad 90 - 35 =$

$539) \quad 70 - 3 =$

$559) \quad 70 - 17 =$

$540) \quad 20 - 1 =$

$560) \quad 90 - 52 =$

### Subtract number bonds

$561) \quad 10 - 8 =$

$581) \quad 10 - 8 =$

$562) \quad 10 - 1 =$

$582) \quad 10 - 5 =$

$563) \quad 10 - 5 =$

$583) \quad 90 - 44 =$

$564) \quad 50 - 13 =$

$584) \quad 10 - 5 =$

$565) \quad 50 - 27 =$

$585) \quad 90 - 19 =$

$566) \quad 40 - 19 =$

$586) \quad 60 - 55 =$

$567) \quad 20 - 14 =$

$587) \quad 90 - 33 =$

$568) \quad 90 - 86 =$

$588) \quad 50 - 26 =$

$569) \quad 50 - 15 =$

$589) \quad 60 - 31 =$

$570) \quad 90 - 61 =$

$590) \quad 80 - 37 =$

$571) \quad 60 - 15 =$

$591) \quad 90 - 77 =$

$572) \quad 10 - 3 =$

$592) \quad 70 - 13 =$

$573) \quad 50 - 11 =$

$593) \quad 10 - 2 =$

$574) \quad 80 - 77 =$

$594) \quad 60 - 28 =$

$575) \quad 40 - 35 =$

$595) \quad 70 - 48 =$

$576) \quad 50 - 38 =$

$596) \quad 30 - 19 =$

$577) \quad 50 - 6 =$

$597) \quad 30 - 14 =$

$578) \quad 80 - 76 =$

$598) \quad 90 - 1 =$

$579) \quad 90 - 48 =$

$599) \quad 70 - 12 =$

$580) \quad 60 - 17 =$

$600) \quad 80 - 12 =$

### Subtract number bonds

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| 601) $20 - 1 =$  | 621) $40 - 6 =$  |
| 602) $90 - 75 =$ | 622) $80 - 20 =$ |
| 603) $70 - 40 =$ | 623) $20 - 15 =$ |
| 604) $50 - 46 =$ | 624) $30 - 12 =$ |
| 605) $90 - 19 =$ | 625) $70 - 42 =$ |
| 606) $50 - 34 =$ | 626) $90 - 65 =$ |
| 607) $90 - 49 =$ | 627) $90 - 68 =$ |
| 608) $90 - 48 =$ | 628) $60 - 51 =$ |
| 609) $20 - 15 =$ | 629) $40 - 9 =$  |
| 610) $20 - 14 =$ | 630) $30 - 24 =$ |
| 611) $20 - 4 =$  | 631) $70 - 51 =$ |
| 612) $60 - 59 =$ | 632) $90 - 2 =$  |
| 613) $60 - 8 =$  | 633) $90 - 80 =$ |
| 614) $80 - 70 =$ | 634) $50 - 5 =$  |
| 615) $70 - 14 =$ | 635) $90 - 20 =$ |
| 616) $30 - 11 =$ | 636) $60 - 39 =$ |
| 617) $50 - 20 =$ | 637) $90 - 15 =$ |
| 618) $90 - 82 =$ | 638) $70 - 35 =$ |
| 619) $20 - 17 =$ | 639) $70 - 37 =$ |
| 620) $30 - 27 =$ | 640) $40 - 38 =$ |

### Subtract number bonds

$641) \quad 80 - 70 =$

$661) \quad 30 - 3 =$

$642) \quad 50 - 18 =$

$662) \quad 60 - 24 =$

$643) \quad 50 - 8 =$

$663) \quad 90 - 68 =$

$644) \quad 10 - 10 =$

$664) \quad 20 - 15 =$

$645) \quad 30 - 21 =$

$665) \quad 80 - 59 =$

$646) \quad 30 - 22 =$

$666) \quad 30 - 30 =$

$647) \quad 10 - 1 =$

$667) \quad 50 - 22 =$

$648) \quad 60 - 12 =$

$668) \quad 70 - 69 =$

$649) \quad 50 - 11 =$

$669) \quad 20 - 11 =$

$650) \quad 20 - 2 =$

$670) \quad 80 - 55 =$

$651) \quad 10 - 6 =$

$671) \quad 40 - 1 =$

$652) \quad 40 - 6 =$

$672) \quad 40 - 1 =$

$653) \quad 20 - 7 =$

$673) \quad 20 - 15 =$

$654) \quad 60 - 37 =$

$674) \quad 80 - 61 =$

$655) \quad 90 - 30 =$

$675) \quad 10 - 1 =$

$656) \quad 80 - 10 =$

$676) \quad 30 - 8 =$

$657) \quad 70 - 57 =$

$677) \quad 70 - 13 =$

$658) \quad 10 - 10 =$

$678) \quad 10 - 4 =$

$659) \quad 30 - 8 =$

$679) \quad 20 - 4 =$

$660) \quad 30 - 7 =$

$680) \quad 90 - 57 =$

### Subtract number bonds

$681) \quad 90 - 49 =$

$701) \quad 80 - 33 =$

$682) \quad 90 - 47 =$

$702) \quad 30 - 2 =$

$683) \quad 30 - 7 =$

$703) \quad 50 - 21 =$

$684) \quad 60 - 28 =$

$704) \quad 70 - 6 =$

$685) \quad 10 - 5 =$

$705) \quad 10 - 8 =$

$686) \quad 50 - 15 =$

$706) \quad 50 - 11 =$

$687) \quad 20 - 18 =$

$707) \quad 20 - 4 =$

$688) \quad 80 - 39 =$

$708) \quad 40 - 23 =$

$689) \quad 80 - 7 =$

$709) \quad 80 - 34 =$

$690) \quad 20 - 12 =$

$710) \quad 90 - 82 =$

$691) \quad 50 - 34 =$

$711) \quad 70 - 27 =$

$692) \quad 40 - 17 =$

$712) \quad 60 - 29 =$

$693) \quad 70 - 60 =$

$713) \quad 40 - 7 =$

$694) \quad 70 - 41 =$

$714) \quad 90 - 77 =$

$695) \quad 70 - 62 =$

$715) \quad 80 - 62 =$

$696) \quad 70 - 18 =$

$716) \quad 60 - 31 =$

$697) \quad 40 - 26 =$

$717) \quad 50 - 27 =$

$698) \quad 90 - 71 =$

$718) \quad 60 - 3 =$

$699) \quad 70 - 27 =$

$719) \quad 50 - 2 =$

$700) \quad 20 - 18 =$

$720) \quad 80 - 14 =$

### Subtract number bonds

$721) \ 80 - 5 = \quad 741) \ 90 - 18 =$

$722) \ 40 - 37 = \quad 742) \ 70 - 15 =$

$723) \ 10 - 6 = \quad 743) \ 60 - 16 =$

$724) \ 90 - 21 = \quad 744) \ 70 - 30 =$

$725) \ 30 - 9 = \quad 745) \ 30 - 27 =$

$726) \ 80 - 4 = \quad 746) \ 50 - 3 =$

$727) \ 10 - 3 = \quad 747) \ 40 - 18 =$

$728) \ 30 - 7 = \quad 748) \ 20 - 10 =$

$729) \ 70 - 50 = \quad 749) \ 50 - 50 =$

$730) \ 50 - 35 = \quad 750) \ 50 - 35 =$

$731) \ 30 - 11 = \quad 751) \ 20 - 9 =$

$732) \ 50 - 29 = \quad 752) \ 30 - 28 =$

$733) \ 10 - 9 = \quad 753) \ 20 - 8 =$

$734) \ 80 - 66 = \quad 754) \ 90 - 83 =$

$735) \ 90 - 25 = \quad 755) \ 10 - 3 =$

$736) \ 50 - 5 = \quad 756) \ 90 - 62 =$

$737) \ 20 - 16 = \quad 757) \ 10 - 3 =$

$738) \ 30 - 10 = \quad 758) \ 30 - 4 =$

$739) \ 10 - 4 = \quad 759) \ 30 - 15 =$

$740) \ 60 - 6 = \quad 760) \ 10 - 8 =$

Subtract number bonds

761)  $20 - 18 =$

781)  $30 - 28 =$

762)  $70 - 38 =$

782)  $20 - 5 =$

763)  $10 - 4 =$

783)  $80 - 31 =$

764)  $90 - 1 =$

784)  $20 - 15 =$

765)  $90 - 53 =$

785)  $20 - 15 =$

766)  $70 - 43 =$

786)  $40 - 34 =$

767)  $90 - 60 =$

787)  $30 - 20 =$

768)  $80 - 68 =$

788)  $90 - 1 =$

769)  $40 - 25 =$

789)  $60 - 26 =$

770)  $60 - 8 =$

790)  $80 - 36 =$

771)  $30 - 21 =$

791)  $70 - 70 =$

772)  $50 - 46 =$

792)  $50 - 12 =$

773)  $70 - 7 =$

793)  $20 - 16 =$

774)  $50 - 11 =$

794)  $70 - 56 =$

775)  $10 - 5 =$

795)  $40 - 4 =$

776)  $20 - 9 =$

796)  $30 - 11 =$

777)  $90 - 22 =$

797)  $80 - 32 =$

778)  $80 - 48 =$

798)  $50 - 34 =$

779)  $70 - 22 =$

799)  $30 - 11 =$

780)  $10 - 5 =$

800)  $80 - 52 =$

### Subtract number bonds

$801) \quad 80 - 36 =$

$821) \quad 80 - 77 =$

$802) \quad 80 - 50 =$

$822) \quad 70 - 57 =$

$803) \quad 70 - 39 =$

$823) \quad 50 - 26 =$

$804) \quad 90 - 41 =$

$824) \quad 60 - 60 =$

$805) \quad 60 - 9 =$

$825) \quad 60 - 43 =$

$806) \quad 60 - 54 =$

$826) \quad 70 - 60 =$

$807) \quad 20 - 2 =$

$827) \quad 50 - 33 =$

$808) \quad 90 - 7 =$

$828) \quad 20 - 13 =$

$809) \quad 10 - 8 =$

$829) \quad 50 - 39 =$

$810) \quad 70 - 9 =$

$830) \quad 80 - 46 =$

$811) \quad 50 - 23 =$

$831) \quad 80 - 47 =$

$812) \quad 40 - 17 =$

$832) \quad 10 - 10 =$

$813) \quad 20 - 15 =$

$833) \quad 80 - 28 =$

$814) \quad 20 - 2 =$

$834) \quad 60 - 16 =$

$815) \quad 80 - 9 =$

$835) \quad 20 - 11 =$

$816) \quad 40 - 8 =$

$836) \quad 30 - 6 =$

$817) \quad 20 - 14 =$

$837) \quad 90 - 42 =$

$818) \quad 80 - 51 =$

$838) \quad 80 - 13 =$

$819) \quad 10 - 3 =$

$839) \quad 70 - 12 =$

$820) \quad 70 - 28 =$

$840) \quad 30 - 21 =$

### Subtract number bonds

$841) \quad 30 - 10 =$

$861) \quad 90 - 68 =$

$842) \quad 30 - 1 =$

$862) \quad 90 - 51 =$

$843) \quad 90 - 81 =$

$863) \quad 90 - 39 =$

$844) \quad 70 - 8 =$

$864) \quad 10 - 6 =$

$845) \quad 50 - 28 =$

$865) \quad 20 - 12 =$

$846) \quad 90 - 9 =$

$866) \quad 80 - 39 =$

$847) \quad 30 - 14 =$

$867) \quad 60 - 38 =$

$848) \quad 80 - 36 =$

$868) \quad 40 - 20 =$

$849) \quad 80 - 59 =$

$869) \quad 30 - 19 =$

$850) \quad 50 - 13 =$

$870) \quad 80 - 79 =$

$851) \quad 60 - 9 =$

$871) \quad 50 - 15 =$

$852) \quad 50 - 14 =$

$872) \quad 40 - 8 =$

$853) \quad 50 - 28 =$

$873) \quad 80 - 35 =$

$854) \quad 50 - 47 =$

$874) \quad 80 - 33 =$

$855) \quad 30 - 9 =$

$875) \quad 90 - 83 =$

$856) \quad 30 - 9 =$

$876) \quad 50 - 5 =$

$857) \quad 50 - 30 =$

$877) \quad 80 - 54 =$

$858) \quad 60 - 29 =$

$878) \quad 30 - 29 =$

$859) \quad 20 - 15 =$

$879) \quad 90 - 29 =$

$860) \quad 10 - 4 =$

$880) \quad 20 - 13 =$

### Subtract number bonds

$881) \quad 20 - 19 =$

$901) \quad 20 - 15 =$

$882) \quad 50 - 17 =$

$902) \quad 20 - 16 =$

$883) \quad 20 - 9 =$

$903) \quad 90 - 55 =$

$884) \quad 20 - 10 =$

$904) \quad 30 - 21 =$

$885) \quad 10 - 7 =$

$905) \quad 10 - 6 =$

$886) \quad 60 - 47 =$

$906) \quad 90 - 90 =$

$887) \quad 30 - 27 =$

$907) \quad 50 - 37 =$

$888) \quad 20 - 1 =$

$908) \quad 50 - 12 =$

$889) \quad 60 - 48 =$

$909) \quad 50 - 22 =$

$890) \quad 30 - 19 =$

$910) \quad 90 - 2 =$

$891) \quad 70 - 49 =$

$911) \quad 20 - 12 =$

$892) \quad 80 - 74 =$

$912) \quad 90 - 43 =$

$893) \quad 40 - 17 =$

$913) \quad 10 - 5 =$

$894) \quad 90 - 26 =$

$914) \quad 40 - 31 =$

$895) \quad 50 - 15 =$

$915) \quad 60 - 35 =$

$896) \quad 80 - 24 =$

$916) \quad 70 - 13 =$

$897) \quad 50 - 44 =$

$917) \quad 40 - 7 =$

$898) \quad 60 - 39 =$

$918) \quad 30 - 27 =$

$899) \quad 20 - 3 =$

$919) \quad 80 - 14 =$

$900) \quad 30 - 21 =$

$920) \quad 50 - 27 =$

### Subtract number bonds

$921) \ 60 - 29 =$

$941) \ 10 - 6 =$

$922) \ 40 - 31 =$

$942) \ 50 - 36 =$

$923) \ 50 - 2 =$

$943) \ 30 - 5 =$

$924) \ 10 - 10 =$

$944) \ 50 - 30 =$

$925) \ 60 - 20 =$

$945) \ 50 - 44 =$

$926) \ 70 - 24 =$

$946) \ 10 - 3 =$

$927) \ 40 - 6 =$

$947) \ 20 - 10 =$

$928) \ 20 - 17 =$

$948) \ 20 - 17 =$

$929) \ 90 - 60 =$

$949) \ 30 - 2 =$

$930) \ 80 - 41 =$

$950) \ 30 - 6 =$

$931) \ 20 - 13 =$

$951) \ 80 - 31 =$

$932) \ 10 - 4 =$

$952) \ 60 - 50 =$

$933) \ 90 - 9 =$

$953) \ 30 - 19 =$

$934) \ 20 - 19 =$

$954) \ 90 - 9 =$

$935) \ 80 - 36 =$

$955) \ 30 - 8 =$

$936) \ 40 - 19 =$

$956) \ 30 - 10 =$

$937) \ 80 - 59 =$

$957) \ 50 - 50 =$

$938) \ 70 - 3 =$

$958) \ 90 - 21 =$

$939) \ 60 - 42 =$

$959) \ 70 - 19 =$

$940) \ 30 - 21 =$

$960) \ 60 - 52 =$

### Subtract number bonds

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| 961) $90 - 7 =$  | 981) $20 - 17 =$ |
| 962) $20 - 7 =$  | 982) $10 - 6 =$  |
| 963) $40 - 25 =$ | 983) $30 - 6 =$  |
| 964) $40 - 31 =$ | 984) $10 - 9 =$  |
| 965) $50 - 46 =$ | 985) $50 - 36 =$ |
| 966) $60 - 23 =$ | 986) $40 - 11 =$ |
| 967) $60 - 45 =$ | 987) $60 - 39 =$ |
| 968) $90 - 12 =$ | 988) $90 - 19 =$ |
| 969) $20 - 1 =$  | 989) $20 - 18 =$ |
| 970) $70 - 15 =$ | 990) $70 - 40 =$ |
| 971) $60 - 34 =$ | 991) $20 - 19 =$ |
| 972) $60 - 56 =$ | 992) $30 - 25 =$ |
| 973) $50 - 22 =$ | 993) $10 - 1 =$  |
| 974) $50 - 24 =$ | 994) $50 - 2 =$  |
| 975) $30 - 10 =$ | 995) $60 - 23 =$ |
| 976) $10 - 9 =$  | 996) $80 - 69 =$ |
| 977) $40 - 18 =$ | 997) $90 - 1 =$  |
| 978) $10 - 5 =$  | 998) $20 - 10 =$ |
| 979) $30 - 6 =$  | 999) $10 - 7 =$  |
| 980) $80 - 27 =$ | 1000) $10 - 8 =$ |

### Subtract number bonds (Solutions)

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1) $80 - 79 = \mathbf{1}$   | 21) $60 - 18 = \mathbf{42}$ |
| 2) $30 - 6 = \mathbf{24}$   | 22) $10 - 6 = \mathbf{4}$   |
| 3) $90 - 60 = \mathbf{30}$  | 23) $20 - 11 = \mathbf{9}$  |
| 4) $90 - 79 = \mathbf{11}$  | 24) $10 - 7 = \mathbf{3}$   |
| 5) $30 - 23 = \mathbf{7}$   | 25) $80 - 55 = \mathbf{25}$ |
| 6) $40 - 4 = \mathbf{36}$   | 26) $20 - 5 = \mathbf{15}$  |
| 7) $90 - 76 = \mathbf{14}$  | 27) $20 - 13 = \mathbf{7}$  |
| 8) $20 - 10 = \mathbf{10}$  | 28) $40 - 15 = \mathbf{25}$ |
| 9) $70 - 12 = \mathbf{58}$  | 29) $50 - 14 = \mathbf{36}$ |
| 10) $70 - 36 = \mathbf{34}$ | 30) $60 - 52 = \mathbf{8}$  |
| 11) $10 - 4 = \mathbf{6}$   | 31) $80 - 18 = \mathbf{62}$ |
| 12) $70 - 15 = \mathbf{55}$ | 32) $10 - 2 = \mathbf{8}$   |
| 13) $40 - 13 = \mathbf{27}$ | 33) $60 - 1 = \mathbf{59}$  |
| 14) $90 - 3 = \mathbf{87}$  | 34) $90 - 11 = \mathbf{79}$ |
| 15) $80 - 69 = \mathbf{11}$ | 35) $40 - 27 = \mathbf{13}$ |
| 16) $40 - 6 = \mathbf{34}$  | 36) $10 - 1 = \mathbf{9}$   |
| 17) $50 - 36 = \mathbf{14}$ | 37) $30 - 24 = \mathbf{6}$  |
| 18) $50 - 48 = \mathbf{2}$  | 38) $70 - 31 = \mathbf{39}$ |
| 19) $30 - 20 = \mathbf{10}$ | 39) $90 - 6 = \mathbf{84}$  |
| 20) $60 - 55 = \mathbf{5}$  | 40) $20 - 12 = \mathbf{8}$  |

### Subtract number bonds (Solutions)

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 41) $20 - 19 = \mathbf{1}$  | 61) $60 - 29 = \mathbf{31}$ |
| 42) $40 - 26 = \mathbf{14}$ | 62) $40 - 37 = \mathbf{3}$  |
| 43) $80 - 35 = \mathbf{45}$ | 63) $60 - 53 = \mathbf{7}$  |
| 44) $50 - 7 = \mathbf{43}$  | 64) $90 - 8 = \mathbf{82}$  |
| 45) $90 - 55 = \mathbf{35}$ | 65) $80 - 45 = \mathbf{35}$ |
| 46) $20 - 14 = \mathbf{6}$  | 66) $40 - 7 = \mathbf{33}$  |
| 47) $70 - 66 = \mathbf{4}$  | 67) $60 - 56 = \mathbf{4}$  |
| 48) $90 - 48 = \mathbf{42}$ | 68) $30 - 22 = \mathbf{8}$  |
| 49) $50 - 11 = \mathbf{39}$ | 69) $50 - 2 = \mathbf{48}$  |
| 50) $10 - 3 = \mathbf{7}$   | 70) $20 - 20 = \mathbf{0}$  |
| 51) $30 - 1 = \mathbf{29}$  | 71) $80 - 27 = \mathbf{53}$ |
| 52) $70 - 38 = \mathbf{32}$ | 72) $50 - 10 = \mathbf{40}$ |
| 53) $80 - 72 = \mathbf{8}$  | 73) $50 - 9 = \mathbf{41}$  |
| 54) $20 - 18 = \mathbf{2}$  | 74) $50 - 45 = \mathbf{5}$  |
| 55) $20 - 3 = \mathbf{17}$  | 75) $70 - 58 = \mathbf{12}$ |
| 56) $90 - 50 = \mathbf{40}$ | 76) $50 - 50 = \mathbf{0}$  |
| 57) $20 - 2 = \mathbf{18}$  | 77) $50 - 34 = \mathbf{16}$ |
| 58) $20 - 6 = \mathbf{14}$  | 78) $40 - 1 = \mathbf{39}$  |
| 59) $40 - 12 = \mathbf{28}$ | 79) $80 - 59 = \mathbf{21}$ |
| 60) $90 - 70 = \mathbf{20}$ | 80) $70 - 11 = \mathbf{59}$ |

### Subtract number bonds (Solutions)

- |                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| 81) $30 - 18 = \mathbf{12}$ | 101) $80 - 76 = \mathbf{4}$  |
| 82) $50 - 35 = \mathbf{15}$ | 102) $20 - 1 = \mathbf{19}$  |
| 83) $70 - 70 = \mathbf{0}$  | 103) $90 - 69 = \mathbf{21}$ |
| 84) $90 - 39 = \mathbf{51}$ | 104) $20 - 8 = \mathbf{12}$  |
| 85) $30 - 4 = \mathbf{26}$  | 105) $20 - 16 = \mathbf{4}$  |
| 86) $80 - 8 = \mathbf{72}$  | 106) $80 - 7 = \mathbf{73}$  |
| 87) $40 - 30 = \mathbf{10}$ | 107) $40 - 24 = \mathbf{16}$ |
| 88) $80 - 32 = \mathbf{48}$ | 108) $10 - 10 = \mathbf{0}$  |
| 89) $70 - 9 = \mathbf{61}$  | 109) $20 - 7 = \mathbf{13}$  |
| 90) $30 - 3 = \mathbf{27}$  | 110) $60 - 40 = \mathbf{20}$ |
| 91) $80 - 71 = \mathbf{9}$  | 111) $90 - 61 = \mathbf{29}$ |
| 92) $60 - 6 = \mathbf{54}$  | 112) $80 - 58 = \mathbf{22}$ |
| 93) $30 - 13 = \mathbf{17}$ | 113) $40 - 29 = \mathbf{11}$ |
| 94) $30 - 7 = \mathbf{23}$  | 114) $80 - 67 = \mathbf{13}$ |
| 95) $10 - 5 = \mathbf{5}$   | 115) $90 - 88 = \mathbf{2}$  |
| 96) $80 - 33 = \mathbf{47}$ | 116) $90 - 54 = \mathbf{36}$ |
| 97) $80 - 41 = \mathbf{39}$ | 117) $50 - 3 = \mathbf{47}$  |
| 98) $30 - 12 = \mathbf{18}$ | 118) $70 - 1 = \mathbf{69}$  |
| 99) $70 - 42 = \mathbf{28}$ | 119) $80 - 73 = \mathbf{7}$  |
| 100) $60 - 57 = \mathbf{3}$ | 120) $70 - 56 = \mathbf{14}$ |

### Subtract number bonds (Solutions)

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| 121) $50 - 20 = \mathbf{30}$ | 141) $80 - 60 = \mathbf{20}$ |
| 122) $80 - 57 = \mathbf{23}$ | 142) $70 - 24 = \mathbf{46}$ |
| 123) $60 - 26 = \mathbf{34}$ | 143) $60 - 35 = \mathbf{25}$ |
| 124) $30 - 21 = \mathbf{9}$  | 144) $80 - 78 = \mathbf{2}$  |
| 125) $70 - 28 = \mathbf{42}$ | 145) $90 - 43 = \mathbf{47}$ |
| 126) $80 - 30 = \mathbf{50}$ | 146) $60 - 49 = \mathbf{11}$ |
| 127) $90 - 65 = \mathbf{25}$ | 147) $20 - 15 = \mathbf{5}$  |
| 128) $90 - 27 = \mathbf{63}$ | 148) $30 - 11 = \mathbf{19}$ |
| 129) $20 - 17 = \mathbf{3}$  | 149) $70 - 51 = \mathbf{19}$ |
| 130) $70 - 65 = \mathbf{5}$  | 150) $30 - 17 = \mathbf{13}$ |
| 131) $60 - 23 = \mathbf{37}$ | 151) $50 - 13 = \mathbf{37}$ |
| 132) $60 - 59 = \mathbf{1}$  | 152) $30 - 19 = \mathbf{11}$ |
| 133) $50 - 44 = \mathbf{6}$  | 153) $50 - 19 = \mathbf{31}$ |
| 134) $80 - 62 = \mathbf{18}$ | 154) $60 - 10 = \mathbf{50}$ |
| 135) $60 - 48 = \mathbf{12}$ | 155) $10 - 9 = \mathbf{1}$   |
| 136) $50 - 23 = \mathbf{27}$ | 156) $40 - 35 = \mathbf{5}$  |
| 137) $30 - 29 = \mathbf{1}$  | 157) $90 - 26 = \mathbf{64}$ |
| 138) $70 - 2 = \mathbf{68}$  | 158) $90 - 7 = \mathbf{83}$  |
| 139) $60 - 32 = \mathbf{28}$ | 159) $60 - 4 = \mathbf{56}$  |
| 140) $70 - 60 = \mathbf{10}$ | 160) $70 - 25 = \mathbf{45}$ |

### Subtract number bonds (Solutions)

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| 161) $90 - 13 = \mathbf{77}$ | 181) $50 - 16 = \mathbf{34}$ |
| 162) $80 - 68 = \mathbf{12}$ | 182) $30 - 25 = \mathbf{5}$  |
| 163) $90 - 2 = \mathbf{88}$  | 183) $40 - 22 = \mathbf{18}$ |
| 164) $50 - 46 = \mathbf{4}$  | 184) $50 - 26 = \mathbf{24}$ |
| 165) $70 - 32 = \mathbf{38}$ | 185) $30 - 27 = \mathbf{3}$  |
| 166) $40 - 34 = \mathbf{6}$  | 186) $70 - 5 = \mathbf{65}$  |
| 167) $70 - 18 = \mathbf{52}$ | 187) $50 - 27 = \mathbf{23}$ |
| 168) $80 - 24 = \mathbf{56}$ | 188) $50 - 17 = \mathbf{33}$ |
| 169) $80 - 40 = \mathbf{40}$ | 189) $80 - 16 = \mathbf{64}$ |
| 170) $50 - 15 = \mathbf{35}$ | 190) $70 - 35 = \mathbf{35}$ |
| 171) $60 - 41 = \mathbf{19}$ | 191) $60 - 21 = \mathbf{39}$ |
| 172) $90 - 21 = \mathbf{69}$ | 192) $80 - 46 = \mathbf{34}$ |
| 173) $60 - 36 = \mathbf{24}$ | 193) $20 - 4 = \mathbf{16}$  |
| 174) $70 - 55 = \mathbf{15}$ | 194) $30 - 2 = \mathbf{28}$  |
| 175) $70 - 47 = \mathbf{23}$ | 195) $40 - 23 = \mathbf{17}$ |
| 176) $90 - 67 = \mathbf{23}$ | 196) $80 - 38 = \mathbf{42}$ |
| 177) $50 - 28 = \mathbf{22}$ | 197) $50 - 24 = \mathbf{26}$ |
| 178) $80 - 48 = \mathbf{32}$ | 198) $90 - 24 = \mathbf{66}$ |
| 179) $60 - 28 = \mathbf{32}$ | 199) $80 - 3 = \mathbf{77}$  |
| 180) $80 - 22 = \mathbf{58}$ | 200) $90 - 36 = \mathbf{54}$ |

### Subtract number bonds (Solutions)

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| 201) $90 - 85 = \mathbf{5}$  | 221) $40 - 20 = \mathbf{20}$ |
| 202) $80 - 37 = \mathbf{43}$ | 222) $80 - 65 = \mathbf{15}$ |
| 203) $60 - 44 = \mathbf{16}$ | 223) $90 - 82 = \mathbf{8}$  |
| 204) $80 - 12 = \mathbf{68}$ | 224) $60 - 5 = \mathbf{55}$  |
| 205) $80 - 21 = \mathbf{59}$ | 225) $80 - 53 = \mathbf{27}$ |
| 206) $90 - 64 = \mathbf{26}$ | 226) $50 - 29 = \mathbf{21}$ |
| 207) $50 - 49 = \mathbf{1}$  | 227) $90 - 22 = \mathbf{68}$ |
| 208) $50 - 1 = \mathbf{49}$  | 228) $60 - 33 = \mathbf{27}$ |
| 209) $60 - 45 = \mathbf{15}$ | 229) $60 - 22 = \mathbf{38}$ |
| 210) $80 - 11 = \mathbf{69}$ | 230) $60 - 60 = \mathbf{0}$  |
| 211) $70 - 61 = \mathbf{9}$  | 231) $70 - 30 = \mathbf{40}$ |
| 212) $40 - 11 = \mathbf{29}$ | 232) $10 - 8 = \mathbf{2}$   |
| 213) $20 - 9 = \mathbf{11}$  | 233) $30 - 9 = \mathbf{21}$  |
| 214) $60 - 17 = \mathbf{43}$ | 234) $40 - 32 = \mathbf{8}$  |
| 215) $90 - 25 = \mathbf{65}$ | 235) $50 - 18 = \mathbf{32}$ |
| 216) $80 - 64 = \mathbf{16}$ | 236) $30 - 8 = \mathbf{22}$  |
| 217) $90 - 81 = \mathbf{9}$  | 237) $60 - 37 = \mathbf{23}$ |
| 218) $90 - 84 = \mathbf{6}$  | 238) $60 - 11 = \mathbf{49}$ |
| 219) $50 - 40 = \mathbf{10}$ | 239) $30 - 26 = \mathbf{4}$  |
| 220) $30 - 14 = \mathbf{16}$ | 240) $50 - 38 = \mathbf{12}$ |

### Subtract number bonds (Solutions)

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| 241) $80 - 10 = \mathbf{70}$ | 261) $70 - 20 = \mathbf{50}$ |
| 242) $90 - 20 = \mathbf{70}$ | 262) $30 - 16 = \mathbf{14}$ |
| 243) $90 - 34 = \mathbf{56}$ | 263) $50 - 42 = \mathbf{8}$  |
| 244) $40 - 31 = \mathbf{9}$  | 264) $60 - 54 = \mathbf{6}$  |
| 245) $60 - 43 = \mathbf{17}$ | 265) $90 - 27 = \mathbf{63}$ |
| 246) $60 - 3 = \mathbf{57}$  | 266) $60 - 7 = \mathbf{53}$  |
| 247) $90 - 35 = \mathbf{55}$ | 267) $10 - 6 = \mathbf{4}$   |
| 248) $40 - 10 = \mathbf{30}$ | 268) $80 - 29 = \mathbf{51}$ |
| 249) $80 - 15 = \mathbf{65}$ | 269) $70 - 48 = \mathbf{22}$ |
| 250) $80 - 80 = \mathbf{0}$  | 270) $50 - 33 = \mathbf{17}$ |
| 251) $50 - 8 = \mathbf{42}$  | 271) $40 - 19 = \mathbf{21}$ |
| 252) $80 - 33 = \mathbf{47}$ | 272) $50 - 30 = \mathbf{20}$ |
| 253) $40 - 2 = \mathbf{38}$  | 273) $70 - 14 = \mathbf{56}$ |
| 254) $90 - 38 = \mathbf{52}$ | 274) $60 - 16 = \mathbf{44}$ |
| 255) $70 - 46 = \mathbf{24}$ | 275) $90 - 4 = \mathbf{86}$  |
| 256) $70 - 44 = \mathbf{26}$ | 276) $60 - 13 = \mathbf{47}$ |
| 257) $40 - 8 = \mathbf{32}$  | 277) $60 - 27 = \mathbf{33}$ |
| 258) $80 - 25 = \mathbf{55}$ | 278) $60 - 58 = \mathbf{2}$  |
| 259) $40 - 25 = \mathbf{15}$ | 279) $40 - 33 = \mathbf{7}$  |
| 260) $60 - 12 = \mathbf{48}$ | 280) $40 - 38 = \mathbf{2}$  |

### Subtract number bonds (Solutions)

$$281) \quad 30 - 30 = \mathbf{0}$$

$$301) \quad 90 - 17 = \mathbf{73}$$

$$282) \quad 70 - 7 = \mathbf{63}$$

$$302) \quad 60 - 20 = \mathbf{40}$$

$$283) \quad 80 - 47 = \mathbf{33}$$

$$303) \quad 80 - 14 = \mathbf{66}$$

$$284) \quad 90 - 1 = \mathbf{89}$$

$$304) \quad 40 - 4 = \mathbf{36}$$

$$285) \quad 50 - 6 = \mathbf{44}$$

$$305) \quad 70 - 10 = \mathbf{60}$$

$$286) \quad 40 - 40 = \mathbf{0}$$

$$306) \quad 90 - 45 = \mathbf{45}$$

$$287) \quad 50 - 22 = \mathbf{28}$$

$$307) \quad 80 - 54 = \mathbf{26}$$

$$288) \quad 30 - 10 = \mathbf{20}$$

$$308) \quad 30 - 15 = \mathbf{15}$$

$$289) \quad 80 - 66 = \mathbf{14}$$

$$309) \quad 60 - 38 = \mathbf{22}$$

$$290) \quad 40 - 14 = \mathbf{26}$$

$$310) \quad 90 - 14 = \mathbf{76}$$

$$291) \quad 50 - 21 = \mathbf{29}$$

$$311) \quad 90 - 64 = \mathbf{26}$$

$$292) \quad 80 - 26 = \mathbf{54}$$

$$312) \quad 90 - 53 = \mathbf{37}$$

$$293) \quad 30 - 5 = \mathbf{25}$$

$$313) \quad 70 - 26 = \mathbf{44}$$

$$294) \quad 80 - 5 = \mathbf{75}$$

$$314) \quad 40 - 16 = \mathbf{24}$$

$$295) \quad 60 - 42 = \mathbf{18}$$

$$315) \quad 90 - 46 = \mathbf{44}$$

$$296) \quad 70 - 67 = \mathbf{3}$$

$$316) \quad 40 - 39 = \mathbf{1}$$

$$297) \quad 70 - 23 = \mathbf{47}$$

$$317) \quad 80 - 36 = \mathbf{44}$$

$$298) \quad 70 - 22 = \mathbf{48}$$

$$318) \quad 60 - 2 = \mathbf{58}$$

$$299) \quad 50 - 37 = \mathbf{13}$$

$$319) \quad 40 - 3 = \mathbf{37}$$

$$300) \quad 90 - 59 = \mathbf{31}$$

$$320) \quad 70 - 52 = \mathbf{18}$$

### Subtract number bonds (Solutions)

$$321) \quad 80 - 77 = \mathbf{3}$$

$$341) \quad 90 - 57 = \mathbf{33}$$

$$322) \quad 40 - 28 = \mathbf{12}$$

$$342) \quad 90 - 87 = \mathbf{3}$$

$$323) \quad 70 - 56 = \mathbf{14}$$

$$343) \quad 80 - 9 = \mathbf{71}$$

$$324) \quad 90 - 68 = \mathbf{22}$$

$$344) \quad 70 - 19 = \mathbf{51}$$

$$325) \quad 70 - 4 = \mathbf{66}$$

$$345) \quad 70 - 54 = \mathbf{16}$$

$$326) \quad 50 - 28 = \mathbf{22}$$

$$346) \quad 30 - 28 = \mathbf{2}$$

$$327) \quad 50 - 25 = \mathbf{25}$$

$$347) \quad 80 - 74 = \mathbf{6}$$

$$328) \quad 10 - 5 = \mathbf{5}$$

$$348) \quad 90 - 90 = \mathbf{0}$$

$$329) \quad 70 - 29 = \mathbf{41}$$

$$349) \quad 70 - 34 = \mathbf{36}$$

$$330) \quad 90 - 72 = \mathbf{18}$$

$$350) \quad 90 - 66 = \mathbf{24}$$

$$331) \quad 70 - 6 = \mathbf{64}$$

$$351) \quad 60 - 31 = \mathbf{29}$$

$$332) \quad 80 - 13 = \mathbf{67}$$

$$352) \quad 50 - 12 = \mathbf{38}$$

$$333) \quad 40 - 9 = \mathbf{31}$$

$$353) \quad 90 - 12 = \mathbf{78}$$

$$334) \quad 50 - 45 = \mathbf{5}$$

$$354) \quad 70 - 21 = \mathbf{49}$$

$$335) \quad 70 - 50 = \mathbf{20}$$

$$355) \quad 60 - 15 = \mathbf{45}$$

$$336) \quad 40 - 12 = \mathbf{28}$$

$$356) \quad 60 - 51 = \mathbf{9}$$

$$337) \quad 70 - 69 = \mathbf{1}$$

$$357) \quad 50 - 39 = \mathbf{11}$$

$$338) \quad 70 - 3 = \mathbf{67}$$

$$358) \quad 90 - 73 = \mathbf{17}$$

$$339) \quad 90 - 71 = \mathbf{19}$$

$$359) \quad 60 - 47 = \mathbf{13}$$

$$340) \quad 20 - 4 = \mathbf{16}$$

$$360) \quad 50 - 2 = \mathbf{48}$$

### Subtract number bonds (Solutions)

$$361) \quad 50 - 47 = \mathbf{3}$$

$$381) \quad 60 - 37 = \mathbf{23}$$

$$362) \quad 90 - 89 = \mathbf{1}$$

$$382) \quad 50 - 5 = \mathbf{45}$$

$$363) \quad 40 - 5 = \mathbf{35}$$

$$383) \quad 90 - 37 = \mathbf{53}$$

$$364) \quad 90 - 40 = \mathbf{50}$$

$$384) \quad 90 - 31 = \mathbf{59}$$

$$365) \quad 80 - 50 = \mathbf{30}$$

$$385) \quad 40 - 18 = \mathbf{22}$$

$$366) \quad 40 - 38 = \mathbf{2}$$

$$386) \quad 90 - 62 = \mathbf{28}$$

$$367) \quad 80 - 44 = \mathbf{36}$$

$$387) \quad 60 - 14 = \mathbf{46}$$

$$368) \quad 40 - 12 = \mathbf{28}$$

$$388) \quad 80 - 28 = \mathbf{52}$$

$$369) \quad 70 - 68 = \mathbf{2}$$

$$389) \quad 70 - 62 = \mathbf{8}$$

$$370) \quad 30 - 18 = \mathbf{12}$$

$$390) \quad 70 - 21 = \mathbf{49}$$

$$371) \quad 40 - 21 = \mathbf{19}$$

$$391) \quad 80 - 61 = \mathbf{19}$$

$$372) \quad 60 - 8 = \mathbf{52}$$

$$392) \quad 70 - 17 = \mathbf{53}$$

$$373) \quad 90 - 29 = \mathbf{61}$$

$$393) \quad 60 - 19 = \mathbf{41}$$

$$374) \quad 70 - 49 = \mathbf{21}$$

$$394) \quad 40 - 32 = \mathbf{8}$$

$$375) \quad 60 - 30 = \mathbf{30}$$

$$395) \quad 60 - 50 = \mathbf{10}$$

$$376) \quad 90 - 63 = \mathbf{27}$$

$$396) \quad 80 - 2 = \mathbf{78}$$

$$377) \quad 50 - 43 = \mathbf{7}$$

$$397) \quad 70 - 41 = \mathbf{29}$$

$$378) \quad 90 - 23 = \mathbf{67}$$

$$398) \quad 80 - 75 = \mathbf{5}$$

$$379) \quad 60 - 46 = \mathbf{14}$$

$$399) \quad 80 - 52 = \mathbf{28}$$

$$380) \quad 80 - 51 = \mathbf{29}$$

$$400) \quad 60 - 4 = \mathbf{56}$$

### Subtract number bonds (Solutions)

$$401) \quad 40 - 34 = \mathbf{6}$$

$$421) \quad 90 - 80 = \mathbf{10}$$

$$402) \quad 50 - 4 = \mathbf{46}$$

$$422) \quad 60 - 24 = \mathbf{36}$$

$$403) \quad 30 - 22 = \mathbf{8}$$

$$423) \quad 60 - 34 = \mathbf{26}$$

$$404) \quad 80 - 49 = \mathbf{31}$$

$$424) \quad 50 - 49 = \mathbf{1}$$

$$405) \quad 90 - 58 = \mathbf{32}$$

$$425) \quad 80 - 39 = \mathbf{41}$$

$$406) \quad 90 - 32 = \mathbf{58}$$

$$426) \quad 90 - 15 = \mathbf{75}$$

$$407) \quad 70 - 59 = \mathbf{11}$$

$$427) \quad 90 - 16 = \mathbf{74}$$

$$408) \quad 70 - 53 = \mathbf{17}$$

$$428) \quad 40 - 17 = \mathbf{23}$$

$$409) \quad 50 - 47 = \mathbf{3}$$

$$429) \quad 90 - 56 = \mathbf{34}$$

$$410) \quad 30 - 28 = \mathbf{2}$$

$$430) \quad 70 - 30 = \mathbf{40}$$

$$411) \quad 20 - 9 = \mathbf{11}$$

$$431) \quad 70 - 64 = \mathbf{6}$$

$$412) \quad 60 - 3 = \mathbf{57}$$

$$432) \quad 80 - 4 = \mathbf{76}$$

$$413) \quad 80 - 34 = \mathbf{46}$$

$$433) \quad 70 - 8 = \mathbf{62}$$

$$414) \quad 80 - 42 = \mathbf{38}$$

$$434) \quad 90 - 28 = \mathbf{62}$$

$$415) \quad 10 - 7 = \mathbf{3}$$

$$435) \quad 90 - 74 = \mathbf{16}$$

$$416) \quad 60 - 39 = \mathbf{21}$$

$$436) \quad 90 - 9 = \mathbf{81}$$

$$417) \quad 90 - 18 = \mathbf{72}$$

$$437) \quad 50 - 35 = \mathbf{15}$$

$$418) \quad 70 - 39 = \mathbf{31}$$

$$438) \quad 90 - 42 = \mathbf{48}$$

$$419) \quad 80 - 70 = \mathbf{10}$$

$$439) \quad 70 - 57 = \mathbf{13}$$

$$420) \quad 50 - 41 = \mathbf{9}$$

$$440) \quad 20 - 17 = \mathbf{3}$$

### Subtract number bonds (Solutions)

$$441) \quad 80 - 6 = \mathbf{74}$$

$$461) \quad 80 - 17 = \mathbf{63}$$

$$442) \quad 70 - 61 = \mathbf{9}$$

$$462) \quad 90 - 78 = \mathbf{12}$$

$$443) \quad 80 - 20 = \mathbf{60}$$

$$463) \quad 20 - 9 = \mathbf{11}$$

$$444) \quad 30 - 2 = \mathbf{28}$$

$$464) \quad 40 - 36 = \mathbf{4}$$

$$445) \quad 80 - 19 = \mathbf{61}$$

$$465) \quad 40 - 32 = \mathbf{8}$$

$$446) \quad 10 - 7 = \mathbf{3}$$

$$466) \quad 50 - 3 = \mathbf{47}$$

$$447) \quad 80 - 17 = \mathbf{63}$$

$$467) \quad 90 - 7 = \mathbf{83}$$

$$448) \quad 50 - 31 = \mathbf{19}$$

$$468) \quad 10 - 5 = \mathbf{5}$$

$$449) \quad 60 - 1 = \mathbf{59}$$

$$469) \quad 90 - 5 = \mathbf{85}$$

$$450) \quad 20 - 4 = \mathbf{16}$$

$$470) \quad 90 - 41 = \mathbf{49}$$

$$451) \quad 20 - 1 = \mathbf{19}$$

$$471) \quad 70 - 16 = \mathbf{54}$$

$$452) \quad 30 - 6 = \mathbf{24}$$

$$472) \quad 60 - 54 = \mathbf{6}$$

$$453) \quad 70 - 19 = \mathbf{51}$$

$$473) \quad 60 - 53 = \mathbf{7}$$

$$454) \quad 30 - 22 = \mathbf{8}$$

$$474) \quad 40 - 16 = \mathbf{24}$$

$$455) \quad 90 - 86 = \mathbf{4}$$

$$475) \quad 90 - 58 = \mathbf{32}$$

$$456) \quad 80 - 56 = \mathbf{24}$$

$$476) \quad 80 - 56 = \mathbf{24}$$

$$457) \quad 60 - 9 = \mathbf{51}$$

$$477) \quad 80 - 43 = \mathbf{37}$$

$$458) \quad 90 - 26 = \mathbf{64}$$

$$478) \quad 90 - 47 = \mathbf{43}$$

$$459) \quad 90 - 78 = \mathbf{12}$$

$$479) \quad 90 - 77 = \mathbf{13}$$

$$460) \quad 90 - 22 = \mathbf{68}$$

$$480) \quad 10 - 7 = \mathbf{3}$$

### Subtract number bonds (Solutions)

$$481) \quad 70 - 9 = \mathbf{61}$$

$$501) \quad 70 - 33 = \mathbf{37}$$

$$482) \quad 90 - 10 = \mathbf{80}$$

$$502) \quad 70 - 41 = \mathbf{29}$$

$$483) \quad 20 - 14 = \mathbf{6}$$

$$503) \quad 50 - 32 = \mathbf{18}$$

$$484) \quad 30 - 21 = \mathbf{9}$$

$$504) \quad 10 - 8 = \mathbf{2}$$

$$485) \quad 60 - 25 = \mathbf{35}$$

$$505) \quad 50 - 32 = \mathbf{18}$$

$$486) \quad 30 - 23 = \mathbf{7}$$

$$506) \quad 60 - 10 = \mathbf{50}$$

$$487) \quad 50 - 27 = \mathbf{23}$$

$$507) \quad 30 - 30 = \mathbf{0}$$

$$488) \quad 20 - 3 = \mathbf{17}$$

$$508) \quad 70 - 36 = \mathbf{34}$$

$$489) \quad 50 - 42 = \mathbf{8}$$

$$509) \quad 80 - 63 = \mathbf{17}$$

$$490) \quad 80 - 23 = \mathbf{57}$$

$$510) \quad 10 - 3 = \mathbf{7}$$

$$491) \quad 20 - 8 = \mathbf{12}$$

$$511) \quad 50 - 23 = \mathbf{27}$$

$$492) \quad 80 - 1 = \mathbf{79}$$

$$512) \quad 80 - 23 = \mathbf{57}$$

$$493) \quad 40 - 5 = \mathbf{35}$$

$$513) \quad 40 - 35 = \mathbf{5}$$

$$494) \quad 70 - 45 = \mathbf{25}$$

$$514) \quad 40 - 17 = \mathbf{23}$$

$$495) \quad 70 - 16 = \mathbf{54}$$

$$515) \quad 50 - 3 = \mathbf{47}$$

$$496) \quad 80 - 60 = \mathbf{20}$$

$$516) \quad 90 - 25 = \mathbf{65}$$

$$497) \quad 90 - 83 = \mathbf{7}$$

$$517) \quad 20 - 7 = \mathbf{13}$$

$$498) \quad 20 - 20 = \mathbf{0}$$

$$518) \quad 50 - 37 = \mathbf{13}$$

$$499) \quad 40 - 17 = \mathbf{23}$$

$$519) \quad 60 - 30 = \mathbf{30}$$

$$500) \quad 10 - 7 = \mathbf{3}$$

$$520) \quad 70 - 27 = \mathbf{43}$$

### Subtract number bonds (Solutions)

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| 521) $80 - 41 = \mathbf{39}$ | 541) $30 - 22 = \mathbf{8}$  |
| 522) $50 - 7 = \mathbf{43}$  | 542) $70 - 63 = \mathbf{7}$  |
| 523) $60 - 40 = \mathbf{20}$ | 543) $80 - 61 = \mathbf{19}$ |
| 524) $80 - 12 = \mathbf{68}$ | 544) $30 - 27 = \mathbf{3}$  |
| 525) $70 - 43 = \mathbf{27}$ | 545) $60 - 3 = \mathbf{57}$  |
| 526) $80 - 25 = \mathbf{55}$ | 546) $80 - 35 = \mathbf{45}$ |
| 527) $90 - 53 = \mathbf{37}$ | 547) $70 - 64 = \mathbf{6}$  |
| 528) $20 - 11 = \mathbf{9}$  | 548) $50 - 23 = \mathbf{27}$ |
| 529) $60 - 60 = \mathbf{0}$  | 549) $30 - 5 = \mathbf{25}$  |
| 530) $60 - 15 = \mathbf{45}$ | 550) $70 - 25 = \mathbf{45}$ |
| 531) $60 - 5 = \mathbf{55}$  | 551) $30 - 22 = \mathbf{8}$  |
| 532) $30 - 20 = \mathbf{10}$ | 552) $90 - 64 = \mathbf{26}$ |
| 533) $10 - 7 = \mathbf{3}$   | 553) $10 - 8 = \mathbf{2}$   |
| 534) $60 - 54 = \mathbf{6}$  | 554) $60 - 33 = \mathbf{27}$ |
| 535) $50 - 12 = \mathbf{38}$ | 555) $80 - 45 = \mathbf{35}$ |
| 536) $50 - 42 = \mathbf{8}$  | 556) $80 - 77 = \mathbf{3}$  |
| 537) $80 - 60 = \mathbf{20}$ | 557) $80 - 31 = \mathbf{49}$ |
| 538) $30 - 9 = \mathbf{21}$  | 558) $90 - 35 = \mathbf{55}$ |
| 539) $70 - 3 = \mathbf{67}$  | 559) $70 - 17 = \mathbf{53}$ |
| 540) $20 - 1 = \mathbf{19}$  | 560) $90 - 52 = \mathbf{38}$ |

### Subtract number bonds (Solutions)

$$561) \quad 10 - 8 = \mathbf{2}$$

$$581) \quad 10 - 8 = \mathbf{2}$$

$$562) \quad 10 - 1 = \mathbf{9}$$

$$582) \quad 10 - 5 = \mathbf{5}$$

$$563) \quad 10 - 5 = \mathbf{5}$$

$$583) \quad 90 - 44 = \mathbf{46}$$

$$564) \quad 50 - 13 = \mathbf{37}$$

$$584) \quad 10 - 5 = \mathbf{5}$$

$$565) \quad 50 - 27 = \mathbf{23}$$

$$585) \quad 90 - 19 = \mathbf{71}$$

$$566) \quad 40 - 19 = \mathbf{21}$$

$$586) \quad 60 - 55 = \mathbf{5}$$

$$567) \quad 20 - 14 = \mathbf{6}$$

$$587) \quad 90 - 33 = \mathbf{57}$$

$$568) \quad 90 - 86 = \mathbf{4}$$

$$588) \quad 50 - 26 = \mathbf{24}$$

$$569) \quad 50 - 15 = \mathbf{35}$$

$$589) \quad 60 - 31 = \mathbf{29}$$

$$570) \quad 90 - 61 = \mathbf{29}$$

$$590) \quad 80 - 37 = \mathbf{43}$$

$$571) \quad 60 - 15 = \mathbf{45}$$

$$591) \quad 90 - 77 = \mathbf{13}$$

$$572) \quad 10 - 3 = \mathbf{7}$$

$$592) \quad 70 - 13 = \mathbf{57}$$

$$573) \quad 50 - 11 = \mathbf{39}$$

$$593) \quad 10 - 2 = \mathbf{8}$$

$$574) \quad 80 - 77 = \mathbf{3}$$

$$594) \quad 60 - 28 = \mathbf{32}$$

$$575) \quad 40 - 35 = \mathbf{5}$$

$$595) \quad 70 - 48 = \mathbf{22}$$

$$576) \quad 50 - 38 = \mathbf{12}$$

$$596) \quad 30 - 19 = \mathbf{11}$$

$$577) \quad 50 - 6 = \mathbf{44}$$

$$597) \quad 30 - 14 = \mathbf{16}$$

$$578) \quad 80 - 76 = \mathbf{4}$$

$$598) \quad 90 - 1 = \mathbf{89}$$

$$579) \quad 90 - 48 = \mathbf{42}$$

$$599) \quad 70 - 12 = \mathbf{58}$$

$$580) \quad 60 - 17 = \mathbf{43}$$

$$600) \quad 80 - 12 = \mathbf{68}$$

### Subtract number bonds (Solutions)

$$601) \quad 20 - 1 = \mathbf{19}$$

$$621) \quad 40 - 6 = \mathbf{34}$$

$$602) \quad 90 - 75 = \mathbf{15}$$

$$622) \quad 80 - 20 = \mathbf{60}$$

$$603) \quad 70 - 40 = \mathbf{30}$$

$$623) \quad 20 - 15 = \mathbf{5}$$

$$604) \quad 50 - 46 = \mathbf{4}$$

$$624) \quad 30 - 12 = \mathbf{18}$$

$$605) \quad 90 - 19 = \mathbf{71}$$

$$625) \quad 70 - 42 = \mathbf{28}$$

$$606) \quad 50 - 34 = \mathbf{16}$$

$$626) \quad 90 - 65 = \mathbf{25}$$

$$607) \quad 90 - 49 = \mathbf{41}$$

$$627) \quad 90 - 68 = \mathbf{22}$$

$$608) \quad 90 - 48 = \mathbf{42}$$

$$628) \quad 60 - 51 = \mathbf{9}$$

$$609) \quad 20 - 15 = \mathbf{5}$$

$$629) \quad 40 - 9 = \mathbf{31}$$

$$610) \quad 20 - 14 = \mathbf{6}$$

$$630) \quad 30 - 24 = \mathbf{6}$$

$$611) \quad 20 - 4 = \mathbf{16}$$

$$631) \quad 70 - 51 = \mathbf{19}$$

$$612) \quad 60 - 59 = \mathbf{1}$$

$$632) \quad 90 - 2 = \mathbf{88}$$

$$613) \quad 60 - 8 = \mathbf{52}$$

$$633) \quad 90 - 80 = \mathbf{10}$$

$$614) \quad 80 - 70 = \mathbf{10}$$

$$634) \quad 50 - 5 = \mathbf{45}$$

$$615) \quad 70 - 14 = \mathbf{56}$$

$$635) \quad 90 - 20 = \mathbf{70}$$

$$616) \quad 30 - 11 = \mathbf{19}$$

$$636) \quad 60 - 39 = \mathbf{21}$$

$$617) \quad 50 - 20 = \mathbf{30}$$

$$637) \quad 90 - 15 = \mathbf{75}$$

$$618) \quad 90 - 82 = \mathbf{8}$$

$$638) \quad 70 - 35 = \mathbf{35}$$

$$619) \quad 20 - 17 = \mathbf{3}$$

$$639) \quad 70 - 37 = \mathbf{33}$$

$$620) \quad 30 - 27 = \mathbf{3}$$

$$640) \quad 40 - 38 = \mathbf{2}$$

### Subtract number bonds (Solutions)

$$641) \quad 80 - 70 = \mathbf{10}$$

$$661) \quad 30 - 3 = \mathbf{27}$$

$$642) \quad 50 - 18 = \mathbf{32}$$

$$662) \quad 60 - 24 = \mathbf{36}$$

$$643) \quad 50 - 8 = \mathbf{42}$$

$$663) \quad 90 - 68 = \mathbf{22}$$

$$644) \quad 10 - 10 = \mathbf{0}$$

$$664) \quad 20 - 15 = \mathbf{5}$$

$$645) \quad 30 - 21 = \mathbf{9}$$

$$665) \quad 80 - 59 = \mathbf{21}$$

$$646) \quad 30 - 22 = \mathbf{8}$$

$$666) \quad 30 - 30 = \mathbf{0}$$

$$647) \quad 10 - 1 = \mathbf{9}$$

$$667) \quad 50 - 22 = \mathbf{28}$$

$$648) \quad 60 - 12 = \mathbf{48}$$

$$668) \quad 70 - 69 = \mathbf{1}$$

$$649) \quad 50 - 11 = \mathbf{39}$$

$$669) \quad 20 - 11 = \mathbf{9}$$

$$650) \quad 20 - 2 = \mathbf{18}$$

$$670) \quad 80 - 55 = \mathbf{25}$$

$$651) \quad 10 - 6 = \mathbf{4}$$

$$671) \quad 40 - 1 = \mathbf{39}$$

$$652) \quad 40 - 6 = \mathbf{34}$$

$$672) \quad 40 - 1 = \mathbf{39}$$

$$653) \quad 20 - 7 = \mathbf{13}$$

$$673) \quad 20 - 15 = \mathbf{5}$$

$$654) \quad 60 - 37 = \mathbf{23}$$

$$674) \quad 80 - 61 = \mathbf{19}$$

$$655) \quad 90 - 30 = \mathbf{60}$$

$$675) \quad 10 - 1 = \mathbf{9}$$

$$656) \quad 80 - 10 = \mathbf{70}$$

$$676) \quad 30 - 8 = \mathbf{22}$$

$$657) \quad 70 - 57 = \mathbf{13}$$

$$677) \quad 70 - 13 = \mathbf{57}$$

$$658) \quad 10 - 10 = \mathbf{0}$$

$$678) \quad 10 - 4 = \mathbf{6}$$

$$659) \quad 30 - 8 = \mathbf{22}$$

$$679) \quad 20 - 4 = \mathbf{16}$$

$$660) \quad 30 - 7 = \mathbf{23}$$

$$680) \quad 90 - 57 = \mathbf{33}$$

## Subtract number bonds (Solutions)

$$681) \quad 90 - 49 = \mathbf{41}$$

$$701) \quad 80 - 33 = \mathbf{47}$$

$$682) \quad 90 - 47 = \mathbf{43}$$

$$702) \quad 30 - 2 = \mathbf{28}$$

$$683) \quad 30 - 7 = \mathbf{23}$$

$$703) \quad 50 - 21 = \mathbf{29}$$

$$684) \quad 60 - 28 = \mathbf{32}$$

$$704) \quad 70 - 6 = \mathbf{64}$$

$$685) \quad 10 - 5 = \mathbf{5}$$

$$705) \quad 10 - 8 = \mathbf{2}$$

$$686) \quad 50 - 15 = \mathbf{35}$$

$$706) \quad 50 - 11 = \mathbf{39}$$

$$687) \quad 20 - 18 = \mathbf{2}$$

$$707) \quad 20 - 4 = \mathbf{16}$$

$$688) \quad 80 - 39 = \mathbf{41}$$

$$708) \quad 40 - 23 = \mathbf{17}$$

$$689) \quad 80 - 7 = \mathbf{73}$$

$$709) \quad 80 - 34 = \mathbf{46}$$

$$690) \quad 20 - 12 = \mathbf{8}$$

$$710) \quad 90 - 82 = \mathbf{8}$$

$$691) \quad 50 - 34 = \mathbf{16}$$

$$711) \quad 70 - 27 = \mathbf{43}$$

$$692) \quad 40 - 17 = \mathbf{23}$$

$$712) \quad 60 - 29 = \mathbf{31}$$

$$693) \quad 70 - 60 = \mathbf{10}$$

$$713) \quad 40 - 7 = \mathbf{33}$$

$$694) \quad 70 - 41 = \mathbf{29}$$

$$714) \quad 90 - 77 = \mathbf{13}$$

$$695) \quad 70 - 62 = \mathbf{8}$$

$$715) \quad 80 - 62 = \mathbf{18}$$

$$696) \quad 70 - 18 = \mathbf{52}$$

$$716) \quad 60 - 31 = \mathbf{29}$$

$$697) \quad 40 - 26 = \mathbf{14}$$

$$717) \quad 50 - 27 = \mathbf{23}$$

$$698) \quad 90 - 71 = \mathbf{19}$$

$$718) \quad 60 - 3 = \mathbf{57}$$

$$699) \quad 70 - 27 = \mathbf{43}$$

$$719) \quad 50 - 2 = \mathbf{48}$$

$$700) \quad 20 - 18 = \mathbf{2}$$

$$720) \quad 80 - 14 = \mathbf{66}$$

Subtract number bonds (Solutions)

721)  $80 - 5 = \mathbf{75}$

741)  $90 - 18 = \mathbf{72}$

722)  $40 - 37 = \mathbf{3}$

742)  $70 - 15 = \mathbf{55}$

723)  $10 - 6 = \mathbf{4}$

743)  $60 - 16 = \mathbf{44}$

724)  $90 - 21 = \mathbf{69}$

744)  $70 - 30 = \mathbf{40}$

725)  $30 - 9 = \mathbf{21}$

745)  $30 - 27 = \mathbf{3}$

726)  $80 - 4 = \mathbf{76}$

746)  $50 - 3 = \mathbf{47}$

727)  $10 - 3 = \mathbf{7}$

747)  $40 - 18 = \mathbf{22}$

728)  $30 - 7 = \mathbf{23}$

748)  $20 - 10 = \mathbf{10}$

729)  $70 - 50 = \mathbf{20}$

749)  $50 - 50 = \mathbf{0}$

730)  $50 - 35 = \mathbf{15}$

750)  $50 - 35 = \mathbf{15}$

731)  $30 - 11 = \mathbf{19}$

751)  $20 - 9 = \mathbf{11}$

732)  $50 - 29 = \mathbf{21}$

752)  $30 - 28 = \mathbf{2}$

733)  $10 - 9 = \mathbf{1}$

753)  $20 - 8 = \mathbf{12}$

734)  $80 - 66 = \mathbf{14}$

754)  $90 - 83 = \mathbf{7}$

735)  $90 - 25 = \mathbf{65}$

755)  $10 - 3 = \mathbf{7}$

736)  $50 - 5 = \mathbf{45}$

756)  $90 - 62 = \mathbf{28}$

737)  $20 - 16 = \mathbf{4}$

757)  $10 - 3 = \mathbf{7}$

738)  $30 - 10 = \mathbf{20}$

758)  $30 - 4 = \mathbf{26}$

739)  $10 - 4 = \mathbf{6}$

759)  $30 - 15 = \mathbf{15}$

740)  $60 - 6 = \mathbf{54}$

760)  $10 - 8 = \mathbf{2}$

### Subtract number bonds (Solutions)

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| 761) $20 - 18 = \mathbf{2}$  | 781) $30 - 28 = \mathbf{2}$  |
| 762) $70 - 38 = \mathbf{32}$ | 782) $20 - 5 = \mathbf{15}$  |
| 763) $10 - 4 = \mathbf{6}$   | 783) $80 - 31 = \mathbf{49}$ |
| 764) $90 - 1 = \mathbf{89}$  | 784) $20 - 15 = \mathbf{5}$  |
| 765) $90 - 53 = \mathbf{37}$ | 785) $20 - 15 = \mathbf{5}$  |
| 766) $70 - 43 = \mathbf{27}$ | 786) $40 - 34 = \mathbf{6}$  |
| 767) $90 - 60 = \mathbf{30}$ | 787) $30 - 20 = \mathbf{10}$ |
| 768) $80 - 68 = \mathbf{12}$ | 788) $90 - 1 = \mathbf{89}$  |
| 769) $40 - 25 = \mathbf{15}$ | 789) $60 - 26 = \mathbf{34}$ |
| 770) $60 - 8 = \mathbf{52}$  | 790) $80 - 36 = \mathbf{44}$ |
| 771) $30 - 21 = \mathbf{9}$  | 791) $70 - 70 = \mathbf{0}$  |
| 772) $50 - 46 = \mathbf{4}$  | 792) $50 - 12 = \mathbf{38}$ |
| 773) $70 - 7 = \mathbf{63}$  | 793) $20 - 16 = \mathbf{4}$  |
| 774) $50 - 11 = \mathbf{39}$ | 794) $70 - 56 = \mathbf{14}$ |
| 775) $10 - 5 = \mathbf{5}$   | 795) $40 - 4 = \mathbf{36}$  |
| 776) $20 - 9 = \mathbf{11}$  | 796) $30 - 11 = \mathbf{19}$ |
| 777) $90 - 22 = \mathbf{68}$ | 797) $80 - 32 = \mathbf{48}$ |
| 778) $80 - 48 = \mathbf{32}$ | 798) $50 - 34 = \mathbf{16}$ |
| 779) $70 - 22 = \mathbf{48}$ | 799) $30 - 11 = \mathbf{19}$ |
| 780) $10 - 5 = \mathbf{5}$   | 800) $80 - 52 = \mathbf{28}$ |

### Subtract number bonds (Solutions)

$$801) \quad 80 - 36 = \mathbf{44}$$

$$821) \quad 80 - 77 = \mathbf{3}$$

$$802) \quad 80 - 50 = \mathbf{30}$$

$$822) \quad 70 - 57 = \mathbf{13}$$

$$803) \quad 70 - 39 = \mathbf{31}$$

$$823) \quad 50 - 26 = \mathbf{24}$$

$$804) \quad 90 - 41 = \mathbf{49}$$

$$824) \quad 60 - 60 = \mathbf{0}$$

$$805) \quad 60 - 9 = \mathbf{51}$$

$$825) \quad 60 - 43 = \mathbf{17}$$

$$806) \quad 60 - 54 = \mathbf{6}$$

$$826) \quad 70 - 60 = \mathbf{10}$$

$$807) \quad 20 - 2 = \mathbf{18}$$

$$827) \quad 50 - 33 = \mathbf{17}$$

$$808) \quad 90 - 7 = \mathbf{83}$$

$$828) \quad 20 - 13 = \mathbf{7}$$

$$809) \quad 10 - 8 = \mathbf{2}$$

$$829) \quad 50 - 39 = \mathbf{11}$$

$$810) \quad 70 - 9 = \mathbf{61}$$

$$830) \quad 80 - 46 = \mathbf{34}$$

$$811) \quad 50 - 23 = \mathbf{27}$$

$$831) \quad 80 - 47 = \mathbf{33}$$

$$812) \quad 40 - 17 = \mathbf{23}$$

$$832) \quad 10 - 10 = \mathbf{0}$$

$$813) \quad 20 - 15 = \mathbf{5}$$

$$833) \quad 80 - 28 = \mathbf{52}$$

$$814) \quad 20 - 2 = \mathbf{18}$$

$$834) \quad 60 - 16 = \mathbf{44}$$

$$815) \quad 80 - 9 = \mathbf{71}$$

$$835) \quad 20 - 11 = \mathbf{9}$$

$$816) \quad 40 - 8 = \mathbf{32}$$

$$836) \quad 30 - 6 = \mathbf{24}$$

$$817) \quad 20 - 14 = \mathbf{6}$$

$$837) \quad 90 - 42 = \mathbf{48}$$

$$818) \quad 80 - 51 = \mathbf{29}$$

$$838) \quad 80 - 13 = \mathbf{67}$$

$$819) \quad 10 - 3 = \mathbf{7}$$

$$839) \quad 70 - 12 = \mathbf{58}$$

$$820) \quad 70 - 28 = \mathbf{42}$$

$$840) \quad 30 - 21 = \mathbf{9}$$

### Subtract number bonds (Solutions)

$$841) \quad 30 - 10 = \mathbf{20}$$

$$861) \quad 90 - 68 = \mathbf{22}$$

$$842) \quad 30 - 1 = \mathbf{29}$$

$$862) \quad 90 - 51 = \mathbf{39}$$

$$843) \quad 90 - 81 = \mathbf{9}$$

$$863) \quad 90 - 39 = \mathbf{51}$$

$$844) \quad 70 - 8 = \mathbf{62}$$

$$864) \quad 10 - 6 = \mathbf{4}$$

$$845) \quad 50 - 28 = \mathbf{22}$$

$$865) \quad 20 - 12 = \mathbf{8}$$

$$846) \quad 90 - 9 = \mathbf{81}$$

$$866) \quad 80 - 39 = \mathbf{41}$$

$$847) \quad 30 - 14 = \mathbf{16}$$

$$867) \quad 60 - 38 = \mathbf{22}$$

$$848) \quad 80 - 36 = \mathbf{44}$$

$$868) \quad 40 - 20 = \mathbf{20}$$

$$849) \quad 80 - 59 = \mathbf{21}$$

$$869) \quad 30 - 19 = \mathbf{11}$$

$$850) \quad 50 - 13 = \mathbf{37}$$

$$870) \quad 80 - 79 = \mathbf{1}$$

$$851) \quad 60 - 9 = \mathbf{51}$$

$$871) \quad 50 - 15 = \mathbf{35}$$

$$852) \quad 50 - 14 = \mathbf{36}$$

$$872) \quad 40 - 8 = \mathbf{32}$$

$$853) \quad 50 - 28 = \mathbf{22}$$

$$873) \quad 80 - 35 = \mathbf{45}$$

$$854) \quad 50 - 47 = \mathbf{3}$$

$$874) \quad 80 - 33 = \mathbf{47}$$

$$855) \quad 30 - 9 = \mathbf{21}$$

$$875) \quad 90 - 83 = \mathbf{7}$$

$$856) \quad 30 - 9 = \mathbf{21}$$

$$876) \quad 50 - 5 = \mathbf{45}$$

$$857) \quad 50 - 30 = \mathbf{20}$$

$$877) \quad 80 - 54 = \mathbf{26}$$

$$858) \quad 60 - 29 = \mathbf{31}$$

$$878) \quad 30 - 29 = \mathbf{1}$$

$$859) \quad 20 - 15 = \mathbf{5}$$

$$879) \quad 90 - 29 = \mathbf{61}$$

$$860) \quad 10 - 4 = \mathbf{6}$$

$$880) \quad 20 - 13 = \mathbf{7}$$

### Subtract number bonds (Solutions)

$$881) \quad 20 - 19 = \mathbf{1}$$

$$901) \quad 20 - 15 = \mathbf{5}$$

$$882) \quad 50 - 17 = \mathbf{33}$$

$$902) \quad 20 - 16 = \mathbf{4}$$

$$883) \quad 20 - 9 = \mathbf{11}$$

$$903) \quad 90 - 55 = \mathbf{35}$$

$$884) \quad 20 - 10 = \mathbf{10}$$

$$904) \quad 30 - 21 = \mathbf{9}$$

$$885) \quad 10 - 7 = \mathbf{3}$$

$$905) \quad 10 - 6 = \mathbf{4}$$

$$886) \quad 60 - 47 = \mathbf{13}$$

$$906) \quad 90 - 90 = \mathbf{0}$$

$$887) \quad 30 - 27 = \mathbf{3}$$

$$907) \quad 50 - 37 = \mathbf{13}$$

$$888) \quad 20 - 1 = \mathbf{19}$$

$$908) \quad 50 - 12 = \mathbf{38}$$

$$889) \quad 60 - 48 = \mathbf{12}$$

$$909) \quad 50 - 22 = \mathbf{28}$$

$$890) \quad 30 - 19 = \mathbf{11}$$

$$910) \quad 90 - 2 = \mathbf{88}$$

$$891) \quad 70 - 49 = \mathbf{21}$$

$$911) \quad 20 - 12 = \mathbf{8}$$

$$892) \quad 80 - 74 = \mathbf{6}$$

$$912) \quad 90 - 43 = \mathbf{47}$$

$$893) \quad 40 - 17 = \mathbf{23}$$

$$913) \quad 10 - 5 = \mathbf{5}$$

$$894) \quad 90 - 26 = \mathbf{64}$$

$$914) \quad 40 - 31 = \mathbf{9}$$

$$895) \quad 50 - 15 = \mathbf{35}$$

$$915) \quad 60 - 35 = \mathbf{25}$$

$$896) \quad 80 - 24 = \mathbf{56}$$

$$916) \quad 70 - 13 = \mathbf{57}$$

$$897) \quad 50 - 44 = \mathbf{6}$$

$$917) \quad 40 - 7 = \mathbf{33}$$

$$898) \quad 60 - 39 = \mathbf{21}$$

$$918) \quad 30 - 27 = \mathbf{3}$$

$$899) \quad 20 - 3 = \mathbf{17}$$

$$919) \quad 80 - 14 = \mathbf{66}$$

$$900) \quad 30 - 21 = \mathbf{9}$$

$$920) \quad 50 - 27 = \mathbf{23}$$

### Subtract number bonds (Solutions)

$$921) \quad 60 - 29 = \mathbf{31}$$

$$941) \quad 10 - 6 = \mathbf{4}$$

$$922) \quad 40 - 31 = \mathbf{9}$$

$$942) \quad 50 - 36 = \mathbf{14}$$

$$923) \quad 50 - 2 = \mathbf{48}$$

$$943) \quad 30 - 5 = \mathbf{25}$$

$$924) \quad 10 - 10 = \mathbf{0}$$

$$944) \quad 50 - 30 = \mathbf{20}$$

$$925) \quad 60 - 20 = \mathbf{40}$$

$$945) \quad 50 - 44 = \mathbf{6}$$

$$926) \quad 70 - 24 = \mathbf{46}$$

$$946) \quad 10 - 3 = \mathbf{7}$$

$$927) \quad 40 - 6 = \mathbf{34}$$

$$947) \quad 20 - 10 = \mathbf{10}$$

$$928) \quad 20 - 17 = \mathbf{3}$$

$$948) \quad 20 - 17 = \mathbf{3}$$

$$929) \quad 90 - 60 = \mathbf{30}$$

$$949) \quad 30 - 2 = \mathbf{28}$$

$$930) \quad 80 - 41 = \mathbf{39}$$

$$950) \quad 30 - 6 = \mathbf{24}$$

$$931) \quad 20 - 13 = \mathbf{7}$$

$$951) \quad 80 - 31 = \mathbf{49}$$

$$932) \quad 10 - 4 = \mathbf{6}$$

$$952) \quad 60 - 50 = \mathbf{10}$$

$$933) \quad 90 - 9 = \mathbf{81}$$

$$953) \quad 30 - 19 = \mathbf{11}$$

$$934) \quad 20 - 19 = \mathbf{1}$$

$$954) \quad 90 - 9 = \mathbf{81}$$

$$935) \quad 80 - 36 = \mathbf{44}$$

$$955) \quad 30 - 8 = \mathbf{22}$$

$$936) \quad 40 - 19 = \mathbf{21}$$

$$956) \quad 30 - 10 = \mathbf{20}$$

$$937) \quad 80 - 59 = \mathbf{21}$$

$$957) \quad 50 - 50 = \mathbf{0}$$

$$938) \quad 70 - 3 = \mathbf{67}$$

$$958) \quad 90 - 21 = \mathbf{69}$$

$$939) \quad 60 - 42 = \mathbf{18}$$

$$959) \quad 70 - 19 = \mathbf{51}$$

$$940) \quad 30 - 21 = \mathbf{9}$$

$$960) \quad 60 - 52 = \mathbf{8}$$

### Subtract number bonds (Solutions)

$$961) \quad 90 - 7 = \mathbf{83}$$

$$981) \quad 20 - 17 = \mathbf{3}$$

$$962) \quad 20 - 7 = \mathbf{13}$$

$$982) \quad 10 - 6 = \mathbf{4}$$

$$963) \quad 40 - 25 = \mathbf{15}$$

$$983) \quad 30 - 6 = \mathbf{24}$$

$$964) \quad 40 - 31 = \mathbf{9}$$

$$984) \quad 10 - 9 = \mathbf{1}$$

$$965) \quad 50 - 46 = \mathbf{4}$$

$$985) \quad 50 - 36 = \mathbf{14}$$

$$966) \quad 60 - 23 = \mathbf{37}$$

$$986) \quad 40 - 11 = \mathbf{29}$$

$$967) \quad 60 - 45 = \mathbf{15}$$

$$987) \quad 60 - 39 = \mathbf{21}$$

$$968) \quad 90 - 12 = \mathbf{78}$$

$$988) \quad 90 - 19 = \mathbf{71}$$

$$969) \quad 20 - 1 = \mathbf{19}$$

$$989) \quad 20 - 18 = \mathbf{2}$$

$$970) \quad 70 - 15 = \mathbf{55}$$

$$990) \quad 70 - 40 = \mathbf{30}$$

$$971) \quad 60 - 34 = \mathbf{26}$$

$$991) \quad 20 - 19 = \mathbf{1}$$

$$972) \quad 60 - 56 = \mathbf{4}$$

$$992) \quad 30 - 25 = \mathbf{5}$$

$$973) \quad 50 - 22 = \mathbf{28}$$

$$993) \quad 10 - 1 = \mathbf{9}$$

$$974) \quad 50 - 24 = \mathbf{26}$$

$$994) \quad 50 - 2 = \mathbf{48}$$

$$975) \quad 30 - 10 = \mathbf{20}$$

$$995) \quad 60 - 23 = \mathbf{37}$$

$$976) \quad 10 - 9 = \mathbf{1}$$

$$996) \quad 80 - 69 = \mathbf{11}$$

$$977) \quad 40 - 18 = \mathbf{22}$$

$$997) \quad 90 - 1 = \mathbf{89}$$

$$978) \quad 10 - 5 = \mathbf{5}$$

$$998) \quad 20 - 10 = \mathbf{10}$$

$$979) \quad 30 - 6 = \mathbf{24}$$

$$999) \quad 10 - 7 = \mathbf{3}$$

$$980) \quad 80 - 27 = \mathbf{53}$$

$$1000) \quad 10 - 8 = \mathbf{2}$$