

Subtracting up to 20

$1) \quad 19 - 14 =$

$21) \quad 11 - 8 =$

$2) \quad 5 - 4 =$

$22) \quad 10 - 0 =$

$3) \quad 16 - 14 =$

$23) \quad 19 - 2 =$

$4) \quad 17 - 10 =$

$24) \quad 19 - 1 =$

$5) \quad 12 - 5 =$

$25) \quad 14 - 13 =$

$6) \quad 5 - 5 =$

$26) \quad 7 - 1 =$

$7) \quad 4 - 3 =$

$27) \quad 18 - 16 =$

$8) \quad 12 - 2 =$

$28) \quad 9 - 3 =$

$9) \quad 7 - 6 =$

$29) \quad 13 - 2 =$

$10) \quad 8 - 6 =$

$30) \quad 12 - 8 =$

$11) \quad 10 - 1 =$

$31) \quad 6 - 0 =$

$12) \quad 13 - 1 =$

$32) \quad 15 - 12 =$

$13) \quad 4 - 0 =$

$33) \quad 13 - 7 =$

$14) \quad 19 - 3 =$

$34) \quad 3 - 0 =$

$15) \quad 18 - 6 =$

$35) \quad 10 - 6 =$

$16) \quad 2 - 0 =$

$36) \quad 17 - 4 =$

$17) \quad 16 - 0 =$

$37) \quad 18 - 2 =$

$18) \quad 17 - 15 =$

$38) \quad 13 - 6 =$

$19) \quad 20 - 6 =$

$39) \quad 8 - 1 =$

$20) \quad 19 - 17 =$

$40) \quad 8 - 4 =$

Subtracting up to 20

$41) \quad 18 - 1 =$

$61) \quad 12 - 3 =$

$42) \quad 7 - 5 =$

$62) \quad 19 - 16 =$

$43) \quad 11 - 1 =$

$63) \quad 11 - 3 =$

$44) \quad 18 - 11 =$

$64) \quad 14 - 6 =$

$45) \quad 12 - 6 =$

$65) \quad 18 - 0 =$

$46) \quad 19 - 12 =$

$66) \quad 13 - 3 =$

$47) \quad 14 - 8 =$

$67) \quad 10 - 2 =$

$48) \quad 20 - 9 =$

$68) \quad 16 - 1 =$

$49) \quad 12 - 0 =$

$69) \quad 17 - 13 =$

$50) \quad 15 - 11 =$

$70) \quad 18 - 7 =$

$51) \quad 20 - 7 =$

$71) \quad 16 - 11 =$

$52) \quad 17 - 11 =$

$72) \quad 9 - 4 =$

$53) \quad 8 - 5 =$

$73) \quad 1 - 0 =$

$54) \quad 5 - 3 =$

$74) \quad 19 - 4 =$

$55) \quad 14 - 1 =$

$75) \quad 19 - 9 =$

$56) \quad 11 - 0 =$

$76) \quad 17 - 2 =$

$57) \quad 14 - 4 =$

$77) \quad 17 - 12 =$

$58) \quad 18 - 5 =$

$78) \quad 19 - 8 =$

$59) \quad 19 - 15 =$

$79) \quad 16 - 4 =$

$60) \quad 20 - 5 =$

$80) \quad 5 - 2 =$

Subtracting up to 20

- | | |
|------------------|------------------|
| 81) $7 - 0 =$ | 101) $6 - 5 =$ |
| 82) $15 - 14 =$ | 102) $18 - 17 =$ |
| 83) $18 - 8 =$ | 103) $20 - 0 =$ |
| 84) $18 - 18 =$ | 104) $16 - 9 =$ |
| 85) $17 - 16 =$ | 105) $20 - 2 =$ |
| 86) $20 - 18 =$ | 106) $17 - 9 =$ |
| 87) $7 - 2 =$ | 107) $15 - 3 =$ |
| 88) $20 - 15 =$ | 108) $14 - 7 =$ |
| 89) $11 - 7 =$ | 109) $19 - 18 =$ |
| 90) $15 - 7 =$ | 110) $13 - 13 =$ |
| 91) $6 - 2 =$ | 111) $19 - 11 =$ |
| 92) $14 - 14 =$ | 112) $18 - 4 =$ |
| 93) $3 - 3 =$ | 113) $3 - 1 =$ |
| 94) $11 - 2 =$ | 114) $20 - 14 =$ |
| 95) $16 - 6 =$ | 115) $20 - 11 =$ |
| 96) $8 - 0 =$ | 116) $14 - 0 =$ |
| 97) $16 - 13 =$ | 117) $15 - 10 =$ |
| 98) $19 - 7 =$ | 118) $20 - 1 =$ |
| 99) $9 - 1 =$ | 119) $11 - 5 =$ |
| 100) $19 - 13 =$ | 120) $13 - 12 =$ |

Subtracting up to 20

- | | |
|------------------|------------------|
| 121) $9 - 8 =$ | 141) $12 - 10 =$ |
| 122) $11 - 6 =$ | 142) $20 - 4 =$ |
| 123) $17 - 6 =$ | 143) $17 - 0 =$ |
| 124) $15 - 13 =$ | 144) $10 - 7 =$ |
| 125) $16 - 16 =$ | 145) $14 - 3 =$ |
| 126) $9 - 0 =$ | 146) $2 - 1 =$ |
| 127) $10 - 4 =$ | 147) $16 - 12 =$ |
| 128) $20 - 12 =$ | 148) $18 - 12 =$ |
| 129) $19 - 5 =$ | 149) $5 - 0 =$ |
| 130) $15 - 8 =$ | 150) $8 - 2 =$ |
| 131) $10 - 5 =$ | 151) $11 - 4 =$ |
| 132) $17 - 8 =$ | 152) $17 - 3 =$ |
| 133) $18 - 13 =$ | 153) $14 - 12 =$ |
| 134) $20 - 13 =$ | 154) $16 - 5 =$ |
| 135) $10 - 9 =$ | 155) $12 - 1 =$ |
| 136) $12 - 4 =$ | 156) $16 - 15 =$ |
| 137) $16 - 8 =$ | 157) $6 - 1 =$ |
| 138) $20 - 16 =$ | 158) $14 - 9 =$ |
| 139) $6 - 3 =$ | 159) $9 - 7 =$ |
| 140) $17 - 5 =$ | 160) $14 - 11 =$ |

Subtracting up to 20

- | | |
|------------------|------------------|
| 161) $3 - 2 =$ | 181) $5 - 1 =$ |
| 162) $10 - 8 =$ | 182) $13 - 9 =$ |
| 163) $13 - 8 =$ | 183) $20 - 3 =$ |
| 164) $20 - 10 =$ | 184) $15 - 5 =$ |
| 165) $19 - 0 =$ | 185) $18 - 3 =$ |
| 166) $16 - 2 =$ | 186) $13 - 4 =$ |
| 167) $15 - 9 =$ | 187) $20 - 17 =$ |
| 168) $15 - 2 =$ | 188) $9 - 0 =$ |
| 169) $18 - 14 =$ | 189) $10 - 10 =$ |
| 170) $9 - 2 =$ | 190) $2 - 2 =$ |
| 171) $15 - 0 =$ | 191) $14 - 5 =$ |
| 172) $8 - 3 =$ | 192) $20 - 8 =$ |
| 173) $15 - 6 =$ | 193) $12 - 7 =$ |
| 174) $19 - 19 =$ | 194) $12 - 12 =$ |
| 175) $7 - 4 =$ | 195) $20 - 0 =$ |
| 176) $18 - 10 =$ | 196) $20 - 12 =$ |
| 177) $15 - 4 =$ | 197) $8 - 6 =$ |
| 178) $9 - 6 =$ | 198) $18 - 8 =$ |
| 179) $1 - 1 =$ | 199) $13 - 0 =$ |
| 180) $4 - 2 =$ | 200) $6 - 4 =$ |

Subtracting up to 20

$201) \quad 17 - 14 =$

$221) \quad 14 - 10 =$

$202) \quad 18 - 15 =$

$222) \quad 13 - 11 =$

$203) \quad 12 - 6 =$

$223) \quad 16 - 10 =$

$204) \quad 14 - 2 =$

$224) \quad 13 - 6 =$

$205) \quad 10 - 3 =$

$225) \quad 11 - 9 =$

$206) \quad 13 - 5 =$

$226) \quad 17 - 17 =$

$207) \quad 13 - 10 =$

$227) \quad 12 - 11 =$

$208) \quad 20 - 19 =$

$228) \quad 18 - 9 =$

$209) \quad 10 - 6 =$

$229) \quad 0 - 0 =$

$210) \quad 8 - 7 =$

$230) \quad 11 - 11 =$

$211) \quad 20 - 20 =$

$231) \quad 9 - 5 =$

$212) \quad 16 - 7 =$

$232) \quad 20 - 17 =$

$213) \quad 19 - 6 =$

$233) \quad 13 - 2 =$

$214) \quad 5 - 3 =$

$234) \quad 15 - 10 =$

$215) \quad 6 - 4 =$

$235) \quad 16 - 3 =$

$216) \quad 17 - 13 =$

$236) \quad 20 - 2 =$

$217) \quad 4 - 4 =$

$237) \quad 16 - 3 =$

$218) \quad 12 - 2 =$

$238) \quad 16 - 7 =$

$219) \quad 19 - 10 =$

$239) \quad 11 - 10 =$

$220) \quad 7 - 4 =$

$240) \quad 16 - 12 =$

Subtracting up to 20

$241) \quad 20 - 17 =$

$261) \quad 7 - 3 =$

$242) \quad 14 - 5 =$

$262) \quad 15 - 1 =$

$243) \quad 7 - 6 =$

$263) \quad 13 - 9 =$

$244) \quad 18 - 18 =$

$264) \quad 20 - 3 =$

$245) \quad 12 - 8 =$

$265) \quad 20 - 14 =$

$246) \quad 7 - 3 =$

$266) \quad 17 - 1 =$

$247) \quad 6 - 0 =$

$267) \quad 16 - 2 =$

$248) \quad 19 - 4 =$

$268) \quad 12 - 3 =$

$249) \quad 7 - 7 =$

$269) \quad 13 - 0 =$

$250) \quad 20 - 4 =$

$270) \quad 9 - 3 =$

$251) \quad 20 - 15 =$

$271) \quad 9 - 2 =$

$252) \quad 16 - 1 =$

$272) \quad 17 - 6 =$

$253) \quad 17 - 7 =$

$273) \quad 17 - 8 =$

$254) \quad 11 - 8 =$

$274) \quad 7 - 5 =$

$255) \quad 18 - 11 =$

$275) \quad 19 - 8 =$

$256) \quad 14 - 13 =$

$276) \quad 14 - 5 =$

$257) \quad 9 - 5 =$

$277) \quad 18 - 13 =$

$258) \quad 12 - 9 =$

$278) \quad 17 - 15 =$

$259) \quad 20 - 1 =$

$279) \quad 16 - 0 =$

$260) \quad 18 - 1 =$

$280) \quad 13 - 7 =$

Subtracting up to 20

- | | |
|------------------|------------------|
| 281) $18 - 3 =$ | 301) $16 - 11 =$ |
| 282) $18 - 9 =$ | 302) $19 - 3 =$ |
| 283) $5 - 0 =$ | 303) $12 - 8 =$ |
| 284) $11 - 1 =$ | 304) $19 - 6 =$ |
| 285) $15 - 7 =$ | 305) $20 - 8 =$ |
| 286) $16 - 9 =$ | 306) $5 - 0 =$ |
| 287) $3 - 1 =$ | 307) $6 - 5 =$ |
| 288) $11 - 4 =$ | 308) $12 - 3 =$ |
| 289) $8 - 8 =$ | 309) $4 - 1 =$ |
| 290) $12 - 10 =$ | 310) $19 - 12 =$ |
| 291) $19 - 16 =$ | 311) $2 - 1 =$ |
| 292) $5 - 3 =$ | 312) $15 - 15 =$ |
| 293) $14 - 7 =$ | 313) $4 - 0 =$ |
| 294) $13 - 9 =$ | 314) $17 - 17 =$ |
| 295) $6 - 6 =$ | 315) $10 - 3 =$ |
| 296) $12 - 9 =$ | 316) $18 - 15 =$ |
| 297) $11 - 5 =$ | 317) $16 - 8 =$ |
| 298) $5 - 1 =$ | 318) $17 - 3 =$ |
| 299) $19 - 2 =$ | 319) $18 - 8 =$ |
| 300) $12 - 8 =$ | 320) $3 - 0 =$ |

Subtracting up to 20

$321) \quad 12 - 3 =$

$341) \quad 9 - 5 =$

$322) \quad 19 - 10 =$

$342) \quad 14 - 11 =$

$323) \quad 9 - 9 =$

$343) \quad 20 - 10 =$

$324) \quad 3 - 0 =$

$344) \quad 10 - 3 =$

$325) \quad 16 - 2 =$

$345) \quad 14 - 10 =$

$326) \quad 15 - 4 =$

$346) \quad 20 - 3 =$

$327) \quad 13 - 12 =$

$347) \quad 16 - 1 =$

$328) \quad 14 - 0 =$

$348) \quad 10 - 10 =$

$329) \quad 20 - 11 =$

$349) \quad 12 - 3 =$

$330) \quad 20 - 14 =$

$350) \quad 15 - 10 =$

$331) \quad 13 - 4 =$

$351) \quad 20 - 5 =$

$332) \quad 19 - 7 =$

$352) \quad 6 - 5 =$

$333) \quad 10 - 2 =$

$353) \quad 9 - 0 =$

$334) \quad 5 - 1 =$

$354) \quad 20 - 4 =$

$335) \quad 20 - 18 =$

$355) \quad 16 - 3 =$

$336) \quad 20 - 8 =$

$356) \quad 19 - 9 =$

$337) \quad 20 - 2 =$

$357) \quad 20 - 12 =$

$338) \quad 20 - 11 =$

$358) \quad 14 - 1 =$

$339) \quad 8 - 2 =$

$359) \quad 16 - 7 =$

$340) \quad 9 - 1 =$

$360) \quad 9 - 7 =$

Subtracting up to 20

$361) \quad 19 - 12 =$

$381) \quad 7 - 4 =$

$362) \quad 4 - 1 =$

$382) \quad 8 - 2 =$

$363) \quad 20 - 10 =$

$383) \quad 16 - 12 =$

$364) \quad 10 - 10 =$

$384) \quad 19 - 6 =$

$365) \quad 18 - 15 =$

$385) \quad 20 - 14 =$

$366) \quad 17 - 12 =$

$386) \quad 20 - 12 =$

$367) \quad 18 - 12 =$

$387) \quad 18 - 11 =$

$368) \quad 10 - 0 =$

$388) \quad 8 - 1 =$

$369) \quad 9 - 8 =$

$389) \quad 16 - 13 =$

$370) \quad 3 - 2 =$

$390) \quad 8 - 7 =$

$371) \quad 3 - 1 =$

$391) \quad 18 - 2 =$

$372) \quad 11 - 2 =$

$392) \quad 10 - 3 =$

$373) \quad 12 - 8 =$

$393) \quad 15 - 8 =$

$374) \quad 7 - 2 =$

$394) \quad 20 - 19 =$

$375) \quad 19 - 6 =$

$395) \quad 20 - 15 =$

$376) \quad 16 - 4 =$

$396) \quad 15 - 1 =$

$377) \quad 11 - 1 =$

$397) \quad 10 - 3 =$

$378) \quad 7 - 6 =$

$398) \quad 16 - 8 =$

$379) \quad 16 - 8 =$

$399) \quad 17 - 8 =$

$380) \quad 13 - 8 =$

$400) \quad 13 - 7 =$

Subtracting up to 20

$401) \quad 19 - 17 =$

$421) \quad 18 - 6 =$

$402) \quad 5 - 4 =$

$422) \quad 17 - 3 =$

$403) \quad 18 - 8 =$

$423) \quad 11 - 10 =$

$404) \quad 10 - 9 =$

$424) \quad 16 - 14 =$

$405) \quad 14 - 11 =$

$425) \quad 20 - 8 =$

$406) \quad 19 - 11 =$

$426) \quad 6 - 1 =$

$407) \quad 14 - 7 =$

$427) \quad 16 - 4 =$

$408) \quad 18 - 1 =$

$428) \quad 5 - 1 =$

$409) \quad 4 - 1 =$

$429) \quad 5 - 3 =$

$410) \quad 19 - 17 =$

$430) \quad 19 - 3 =$

$411) \quad 12 - 6 =$

$431) \quad 17 - 7 =$

$412) \quad 7 - 2 =$

$432) \quad 10 - 4 =$

$413) \quad 4 - 1 =$

$433) \quad 13 - 12 =$

$414) \quad 18 - 5 =$

$434) \quad 15 - 13 =$

$415) \quad 17 - 8 =$

$435) \quad 18 - 4 =$

$416) \quad 17 - 16 =$

$436) \quad 20 - 14 =$

$417) \quad 11 - 1 =$

$437) \quad 2 - 0 =$

$418) \quad 12 - 6 =$

$438) \quad 15 - 14 =$

$419) \quad 13 - 10 =$

$439) \quad 19 - 4 =$

$420) \quad 20 - 3 =$

$440) \quad 18 - 11 =$

Subtracting up to 20

$441) \quad 16 - 10 =$

$461) \quad 10 - 8 =$

$442) \quad 10 - 7 =$

$462) \quad 12 - 9 =$

$443) \quad 18 - 5 =$

$463) \quad 19 - 18 =$

$444) \quad 11 - 1 =$

$464) \quad 17 - 16 =$

$445) \quad 15 - 13 =$

$465) \quad 12 - 4 =$

$446) \quad 2 - 1 =$

$466) \quad 16 - 3 =$

$447) \quad 18 - 11 =$

$467) \quad 20 - 15 =$

$448) \quad 17 - 1 =$

$468) \quad 8 - 3 =$

$449) \quad 5 - 1 =$

$469) \quad 20 - 8 =$

$450) \quad 11 - 0 =$

$470) \quad 14 - 5 =$

$451) \quad 13 - 4 =$

$471) \quad 3 - 0 =$

$452) \quad 12 - 10 =$

$472) \quad 9 - 7 =$

$453) \quad 19 - 12 =$

$473) \quad 10 - 9 =$

$454) \quad 10 - 7 =$

$474) \quad 18 - 1 =$

$455) \quad 16 - 2 =$

$475) \quad 15 - 2 =$

$456) \quad 6 - 3 =$

$476) \quad 18 - 11 =$

$457) \quad 11 - 5 =$

$477) \quad 10 - 9 =$

$458) \quad 10 - 1 =$

$478) \quad 13 - 12 =$

$459) \quad 12 - 2 =$

$479) \quad 20 - 1 =$

$460) \quad 10 - 9 =$

$480) \quad 12 - 4 =$

Subtracting up to 20

- | | |
|------------------|------------------|
| 481) $7 - 3 =$ | 501) $14 - 6 =$ |
| 482) $20 - 6 =$ | 502) $9 - 2 =$ |
| 483) $17 - 9 =$ | 503) $11 - 1 =$ |
| 484) $9 - 8 =$ | 504) $8 - 3 =$ |
| 485) $12 - 3 =$ | 505) $19 - 7 =$ |
| 486) $10 - 4 =$ | 506) $18 - 4 =$ |
| 487) $17 - 4 =$ | 507) $7 - 5 =$ |
| 488) $11 - 4 =$ | 508) $20 - 18 =$ |
| 489) $1 - 0 =$ | 509) $5 - 1 =$ |
| 490) $16 - 4 =$ | 510) $9 - 8 =$ |
| 491) $12 - 5 =$ | 511) $9 - 4 =$ |
| 492) $6 - 0 =$ | 512) $6 - 5 =$ |
| 493) $19 - 9 =$ | 513) $7 - 3 =$ |
| 494) $14 - 12 =$ | 514) $14 - 6 =$ |
| 495) $18 - 17 =$ | 515) $20 - 5 =$ |
| 496) $11 - 3 =$ | 516) $13 - 3 =$ |
| 497) $13 - 11 =$ | 517) $5 - 2 =$ |
| 498) $18 - 14 =$ | 518) $19 - 14 =$ |
| 499) $18 - 6 =$ | 519) $10 - 4 =$ |
| 500) $13 - 5 =$ | 520) $11 - 11 =$ |

Subtracting up to 20

$521) \quad 19 - 6 =$

$541) \quad 9 - 8 =$

$522) \quad 9 - 0 =$

$542) \quad 11 - 10 =$

$523) \quad 20 - 7 =$

$543) \quad 16 - 8 =$

$524) \quad 17 - 13 =$

$544) \quad 2 - 2 =$

$525) \quad 17 - 4 =$

$545) \quad 20 - 2 =$

$526) \quad 20 - 6 =$

$546) \quad 19 - 15 =$

$527) \quad 16 - 1 =$

$547) \quad 12 - 11 =$

$528) \quad 19 - 11 =$

$548) \quad 20 - 0 =$

$529) \quad 6 - 3 =$

$549) \quad 19 - 8 =$

$530) \quad 16 - 3 =$

$550) \quad 8 - 7 =$

$531) \quad 17 - 3 =$

$551) \quad 6 - 0 =$

$532) \quad 14 - 1 =$

$552) \quad 17 - 12 =$

$533) \quad 15 - 3 =$

$553) \quad 20 - 14 =$

$534) \quad 20 - 4 =$

$554) \quad 6 - 2 =$

$535) \quad 17 - 8 =$

$555) \quad 14 - 1 =$

$536) \quad 14 - 13 =$

$556) \quad 19 - 13 =$

$537) \quad 19 - 14 =$

$557) \quad 6 - 5 =$

$538) \quad 14 - 13 =$

$558) \quad 8 - 5 =$

$539) \quad 19 - 4 =$

$559) \quad 3 - 2 =$

$540) \quad 14 - 11 =$

$560) \quad 13 - 0 =$

Subtracting up to 20

$561) \quad 18 - 6 =$

$581) \quad 14 - 4 =$

$562) \quad 2 - 0 =$

$582) \quad 13 - 1 =$

$563) \quad 5 - 4 =$

$583) \quad 19 - 4 =$

$564) \quad 3 - 1 =$

$584) \quad 14 - 13 =$

$565) \quad 6 - 3 =$

$585) \quad 5 - 2 =$

$566) \quad 9 - 7 =$

$586) \quad 12 - 10 =$

$567) \quad 17 - 4 =$

$587) \quad 9 - 7 =$

$568) \quad 18 - 7 =$

$588) \quad 18 - 15 =$

$569) \quad 19 - 2 =$

$589) \quad 15 - 8 =$

$570) \quad 11 - 10 =$

$590) \quad 10 - 8 =$

$571) \quad 19 - 14 =$

$591) \quad 17 - 5 =$

$572) \quad 9 - 4 =$

$592) \quad 16 - 6 =$

$573) \quad 20 - 0 =$

$593) \quad 13 - 9 =$

$574) \quad 15 - 1 =$

$594) \quad 18 - 9 =$

$575) \quad 9 - 3 =$

$595) \quad 5 - 4 =$

$576) \quad 14 - 7 =$

$596) \quad 20 - 5 =$

$577) \quad 11 - 5 =$

$597) \quad 9 - 0 =$

$578) \quad 16 - 7 =$

$598) \quad 1 - 1 =$

$579) \quad 8 - 6 =$

$599) \quad 13 - 13 =$

$580) \quad 16 - 15 =$

$600) \quad 10 - 2 =$

Subtracting up to 20

- | | |
|------------------|------------------|
| 601) $7 - 4 =$ | 621) $18 - 5 =$ |
| 602) $16 - 7 =$ | 622) $3 - 3 =$ |
| 603) $8 - 7 =$ | 623) $7 - 1 =$ |
| 604) $19 - 8 =$ | 624) $13 - 1 =$ |
| 605) $15 - 8 =$ | 625) $11 - 10 =$ |
| 606) $13 - 5 =$ | 626) $5 - 3 =$ |
| 607) $16 - 11 =$ | 627) $13 - 10 =$ |
| 608) $14 - 5 =$ | 628) $8 - 2 =$ |
| 609) $15 - 11 =$ | 629) $13 - 11 =$ |
| 610) $18 - 7 =$ | 630) $17 - 16 =$ |
| 611) $2 - 2 =$ | 631) $10 - 6 =$ |
| 612) $5 - 3 =$ | 632) $5 - 0 =$ |
| 613) $14 - 1 =$ | 633) $11 - 7 =$ |
| 614) $17 - 9 =$ | 634) $15 - 11 =$ |
| 615) $18 - 6 =$ | 635) $9 - 8 =$ |
| 616) $6 - 4 =$ | 636) $16 - 2 =$ |
| 617) $12 - 3 =$ | 637) $19 - 10 =$ |
| 618) $14 - 10 =$ | 638) $14 - 3 =$ |
| 619) $17 - 13 =$ | 639) $14 - 9 =$ |
| 620) $17 - 8 =$ | 640) $18 - 9 =$ |

Subtracting up to 20

$641) \quad 12 - 7 =$

$661) \quad 9 - 8 =$

$642) \quad 15 - 8 =$

$662) \quad 18 - 8 =$

$643) \quad 19 - 14 =$

$663) \quad 8 - 4 =$

$644) \quad 13 - 1 =$

$664) \quad 1 - 0 =$

$645) \quad 18 - 6 =$

$665) \quad 20 - 14 =$

$646) \quad 13 - 13 =$

$666) \quad 17 - 11 =$

$647) \quad 5 - 5 =$

$667) \quad 15 - 10 =$

$648) \quad 19 - 13 =$

$668) \quad 12 - 11 =$

$649) \quad 12 - 2 =$

$669) \quad 14 - 12 =$

$650) \quad 11 - 6 =$

$670) \quad 11 - 11 =$

$651) \quad 18 - 4 =$

$671) \quad 2 - 0 =$

$652) \quad 20 - 7 =$

$672) \quad 10 - 2 =$

$653) \quad 10 - 5 =$

$673) \quad 9 - 7 =$

$654) \quad 9 - 2 =$

$674) \quad 13 - 6 =$

$655) \quad 10 - 9 =$

$675) \quad 18 - 16 =$

$656) \quad 9 - 0 =$

$676) \quad 19 - 4 =$

$657) \quad 18 - 9 =$

$677) \quad 20 - 13 =$

$658) \quad 18 - 1 =$

$678) \quad 13 - 11 =$

$659) \quad 12 - 8 =$

$679) \quad 13 - 3 =$

$660) \quad 5 - 4 =$

$680) \quad 11 - 1 =$

Subtracting up to 20

- | | |
|------------------|------------------|
| 681) $18 - 1 =$ | 701) $16 - 11 =$ |
| 682) $16 - 7 =$ | 702) $20 - 15 =$ |
| 683) $17 - 2 =$ | 703) $6 - 5 =$ |
| 684) $20 - 11 =$ | 704) $15 - 11 =$ |
| 685) $14 - 13 =$ | 705) $12 - 3 =$ |
| 686) $20 - 2 =$ | 706) $15 - 5 =$ |
| 687) $12 - 1 =$ | 707) $9 - 2 =$ |
| 688) $12 - 6 =$ | 708) $19 - 16 =$ |
| 689) $12 - 1 =$ | 709) $17 - 7 =$ |
| 690) $3 - 2 =$ | 710) $16 - 10 =$ |
| 691) $13 - 12 =$ | 711) $1 - 0 =$ |
| 692) $9 - 8 =$ | 712) $11 - 11 =$ |
| 693) $17 - 3 =$ | 713) $19 - 2 =$ |
| 694) $8 - 2 =$ | 714) $14 - 0 =$ |
| 695) $14 - 7 =$ | 715) $13 - 2 =$ |
| 696) $19 - 3 =$ | 716) $8 - 5 =$ |
| 697) $11 - 9 =$ | 717) $9 - 0 =$ |
| 698) $10 - 0 =$ | 718) $13 - 6 =$ |
| 699) $13 - 4 =$ | 719) $18 - 3 =$ |
| 700) $9 - 7 =$ | 720) $10 - 1 =$ |

Subtracting up to 20

- | | |
|------------------|------------------|
| 721) $0 - 0 =$ | 741) $19 - 4 =$ |
| 722) $16 - 11 =$ | 742) $19 - 6 =$ |
| 723) $20 - 11 =$ | 743) $7 - 6 =$ |
| 724) $17 - 0 =$ | 744) $18 - 5 =$ |
| 725) $19 - 14 =$ | 745) $7 - 6 =$ |
| 726) $19 - 1 =$ | 746) $18 - 12 =$ |
| 727) $20 - 0 =$ | 747) $11 - 6 =$ |
| 728) $17 - 14 =$ | 748) $12 - 0 =$ |
| 729) $12 - 3 =$ | 749) $7 - 5 =$ |
| 730) $20 - 5 =$ | 750) $14 - 13 =$ |
| 731) $15 - 15 =$ | 751) $9 - 3 =$ |
| 732) $15 - 11 =$ | 752) $20 - 8 =$ |
| 733) $9 - 5 =$ | 753) $11 - 1 =$ |
| 734) $3 - 2 =$ | 754) $14 - 6 =$ |
| 735) $19 - 14 =$ | 755) $7 - 6 =$ |
| 736) $19 - 10 =$ | 756) $7 - 1 =$ |
| 737) $12 - 10 =$ | 757) $10 - 6 =$ |
| 738) $7 - 1 =$ | 758) $18 - 3 =$ |
| 739) $14 - 0 =$ | 759) $14 - 7 =$ |
| 740) $20 - 8 =$ | 760) $15 - 11 =$ |

Subtracting up to 20

$761) \quad 18 - 7 =$

$781) \quad 19 - 16 =$

$762) \quad 19 - 9 =$

$782) \quad 19 - 17 =$

$763) \quad 18 - 6 =$

$783) \quad 6 - 6 =$

$764) \quad 18 - 5 =$

$784) \quad 12 - 7 =$

$765) \quad 7 - 3 =$

$785) \quad 15 - 5 =$

$766) \quad 14 - 5 =$

$786) \quad 2 - 2 =$

$767) \quad 17 - 12 =$

$787) \quad 20 - 18 =$

$768) \quad 18 - 5 =$

$788) \quad 8 - 7 =$

$769) \quad 5 - 5 =$

$789) \quad 18 - 7 =$

$770) \quad 6 - 5 =$

$790) \quad 18 - 15 =$

$771) \quad 20 - 11 =$

$791) \quad 17 - 1 =$

$772) \quad 13 - 8 =$

$792) \quad 18 - 2 =$

$773) \quad 20 - 14 =$

$793) \quad 17 - 6 =$

$774) \quad 11 - 5 =$

$794) \quad 17 - 10 =$

$775) \quad 15 - 8 =$

$795) \quad 19 - 2 =$

$776) \quad 12 - 5 =$

$796) \quad 3 - 2 =$

$777) \quad 18 - 14 =$

$797) \quad 8 - 6 =$

$778) \quad 10 - 7 =$

$798) \quad 11 - 10 =$

$779) \quad 14 - 13 =$

$799) \quad 8 - 1 =$

$780) \quad 19 - 17 =$

$800) \quad 18 - 10 =$

Subtracting up to 20

$801) \quad 14 - 3 =$

$821) \quad 8 - 7 =$

$802) \quad 11 - 0 =$

$822) \quad 20 - 2 =$

$803) \quad 19 - 4 =$

$823) \quad 2 - 1 =$

$804) \quad 19 - 18 =$

$824) \quad 19 - 2 =$

$805) \quad 11 - 7 =$

$825) \quad 18 - 3 =$

$806) \quad 12 - 3 =$

$826) \quad 14 - 9 =$

$807) \quad 19 - 4 =$

$827) \quad 17 - 6 =$

$808) \quad 16 - 7 =$

$828) \quad 11 - 2 =$

$809) \quad 15 - 8 =$

$829) \quad 16 - 1 =$

$810) \quad 15 - 10 =$

$830) \quad 7 - 3 =$

$811) \quad 20 - 2 =$

$831) \quad 19 - 11 =$

$812) \quad 11 - 9 =$

$832) \quad 18 - 14 =$

$813) \quad 20 - 3 =$

$833) \quad 10 - 3 =$

$814) \quad 14 - 9 =$

$834) \quad 8 - 8 =$

$815) \quad 20 - 12 =$

$835) \quad 8 - 5 =$

$816) \quad 19 - 9 =$

$836) \quad 18 - 2 =$

$817) \quad 6 - 1 =$

$837) \quad 17 - 15 =$

$818) \quad 8 - 1 =$

$838) \quad 11 - 5 =$

$819) \quad 15 - 15 =$

$839) \quad 15 - 5 =$

$820) \quad 11 - 1 =$

$840) \quad 20 - 18 =$

Subtracting up to 20

$841) \quad 11 - 11 =$

$861) \quad 12 - 8 =$

$842) \quad 17 - 16 =$

$862) \quad 11 - 2 =$

$843) \quad 19 - 14 =$

$863) \quad 4 - 3 =$

$844) \quad 17 - 12 =$

$864) \quad 20 - 19 =$

$845) \quad 19 - 14 =$

$865) \quad 18 - 2 =$

$846) \quad 19 - 5 =$

$866) \quad 12 - 11 =$

$847) \quad 16 - 10 =$

$867) \quad 20 - 6 =$

$848) \quad 20 - 14 =$

$868) \quad 19 - 16 =$

$849) \quad 17 - 15 =$

$869) \quad 8 - 7 =$

$850) \quad 4 - 3 =$

$870) \quad 17 - 1 =$

$851) \quad 20 - 8 =$

$871) \quad 7 - 0 =$

$852) \quad 10 - 9 =$

$872) \quad 7 - 1 =$

$853) \quad 20 - 14 =$

$873) \quad 19 - 8 =$

$854) \quad 17 - 14 =$

$874) \quad 10 - 2 =$

$855) \quad 1 - 1 =$

$875) \quad 19 - 6 =$

$856) \quad 19 - 15 =$

$876) \quad 4 - 1 =$

$857) \quad 11 - 10 =$

$877) \quad 15 - 6 =$

$858) \quad 10 - 9 =$

$878) \quad 20 - 6 =$

$859) \quad 20 - 1 =$

$879) \quad 3 - 0 =$

$860) \quad 8 - 5 =$

$880) \quad 16 - 0 =$

Subtracting up to 20

$881) \quad 15 - 7 =$

$901) \quad 13 - 9 =$

$882) \quad 15 - 3 =$

$902) \quad 4 - 1 =$

$883) \quad 15 - 3 =$

$903) \quad 9 - 0 =$

$884) \quad 9 - 3 =$

$904) \quad 13 - 9 =$

$885) \quad 3 - 1 =$

$905) \quad 18 - 6 =$

$886) \quad 3 - 0 =$

$906) \quad 16 - 1 =$

$887) \quad 9 - 1 =$

$907) \quad 12 - 4 =$

$888) \quad 5 - 4 =$

$908) \quad 19 - 8 =$

$889) \quad 3 - 0 =$

$909) \quad 18 - 0 =$

$890) \quad 10 - 10 =$

$910) \quad 4 - 1 =$

$891) \quad 16 - 13 =$

$911) \quad 5 - 4 =$

$892) \quad 12 - 5 =$

$912) \quad 14 - 1 =$

$893) \quad 8 - 8 =$

$913) \quad 20 - 3 =$

$894) \quad 7 - 5 =$

$914) \quad 5 - 5 =$

$895) \quad 15 - 13 =$

$915) \quad 19 - 17 =$

$896) \quad 14 - 5 =$

$916) \quad 20 - 16 =$

$897) \quad 19 - 15 =$

$917) \quad 20 - 10 =$

$898) \quad 16 - 8 =$

$918) \quad 7 - 1 =$

$899) \quad 15 - 0 =$

$919) \quad 3 - 0 =$

$900) \quad 13 - 0 =$

$920) \quad 18 - 6 =$

Subtracting up to 20

$921) \quad 18 - 10 =$

$941) \quad 16 - 14 =$

$922) \quad 8 - 0 =$

$942) \quad 12 - 5 =$

$923) \quad 13 - 0 =$

$943) \quad 5 - 0 =$

$924) \quad 5 - 4 =$

$944) \quad 17 - 12 =$

$925) \quad 17 - 0 =$

$945) \quad 17 - 2 =$

$926) \quad 18 - 7 =$

$946) \quad 9 - 9 =$

$927) \quad 19 - 0 =$

$947) \quad 18 - 12 =$

$928) \quad 17 - 10 =$

$948) \quad 14 - 11 =$

$929) \quad 19 - 0 =$

$949) \quad 2 - 2 =$

$930) \quad 19 - 16 =$

$950) \quad 15 - 14 =$

$931) \quad 15 - 9 =$

$951) \quad 20 - 0 =$

$932) \quad 17 - 5 =$

$952) \quad 11 - 9 =$

$933) \quad 14 - 2 =$

$953) \quad 8 - 3 =$

$934) \quad 18 - 15 =$

$954) \quad 3 - 1 =$

$935) \quad 9 - 4 =$

$955) \quad 19 - 16 =$

$936) \quad 12 - 3 =$

$956) \quad 12 - 5 =$

$937) \quad 11 - 0 =$

$957) \quad 19 - 5 =$

$938) \quad 16 - 10 =$

$958) \quad 9 - 7 =$

$939) \quad 16 - 0 =$

$959) \quad 6 - 5 =$

$940) \quad 19 - 6 =$

$960) \quad 20 - 20 =$

Subtracting up to 20

- | | |
|------------------|------------------|
| 961) $12 - 5 =$ | 981) $10 - 0 =$ |
| 962) $18 - 5 =$ | 982) $2 - 1 =$ |
| 963) $15 - 12 =$ | 983) $13 - 9 =$ |
| 964) $7 - 6 =$ | 984) $15 - 6 =$ |
| 965) $6 - 2 =$ | 985) $20 - 8 =$ |
| 966) $17 - 2 =$ | 986) $20 - 13 =$ |
| 967) $19 - 14 =$ | 987) $18 - 1 =$ |
| 968) $18 - 0 =$ | 988) $15 - 15 =$ |
| 969) $3 - 0 =$ | 989) $9 - 1 =$ |
| 970) $17 - 16 =$ | 990) $12 - 0 =$ |
| 971) $18 - 13 =$ | 991) $14 - 7 =$ |
| 972) $8 - 2 =$ | 992) $14 - 5 =$ |
| 973) $13 - 3 =$ | 993) $15 - 9 =$ |
| 974) $16 - 1 =$ | 994) $20 - 11 =$ |
| 975) $18 - 6 =$ | 995) $13 - 0 =$ |
| 976) $5 - 3 =$ | 996) $9 - 2 =$ |
| 977) $12 - 5 =$ | 997) $17 - 7 =$ |
| 978) $10 - 0 =$ | 998) $15 - 4 =$ |
| 979) $16 - 2 =$ | 999) $19 - 12 =$ |
| 980) $16 - 2 =$ | 1000) $19 - 9 =$ |

Subtracting up to 20 (Solutions)

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 1) $19 - 14 = \mathbf{5}$ | 21) $11 - 8 = \mathbf{3}$ |
| 2) $5 - 4 = \mathbf{1}$ | 22) $10 - 0 = \mathbf{10}$ |
| 3) $16 - 14 = \mathbf{2}$ | 23) $19 - 2 = \mathbf{17}$ |
| 4) $17 - 10 = \mathbf{7}$ | 24) $19 - 1 = \mathbf{18}$ |
| 5) $12 - 5 = \mathbf{7}$ | 25) $14 - 13 = \mathbf{1}$ |
| 6) $5 - 5 = \mathbf{0}$ | 26) $7 - 1 = \mathbf{6}$ |
| 7) $4 - 3 = \mathbf{1}$ | 27) $18 - 16 = \mathbf{2}$ |
| 8) $12 - 2 = \mathbf{10}$ | 28) $9 - 3 = \mathbf{6}$ |
| 9) $7 - 6 = \mathbf{1}$ | 29) $13 - 2 = \mathbf{11}$ |
| 10) $8 - 6 = \mathbf{2}$ | 30) $12 - 8 = \mathbf{4}$ |
| 11) $10 - 1 = \mathbf{9}$ | 31) $6 - 0 = \mathbf{6}$ |
| 12) $13 - 1 = \mathbf{12}$ | 32) $15 - 12 = \mathbf{3}$ |
| 13) $4 - 0 = \mathbf{4}$ | 33) $13 - 7 = \mathbf{6}$ |
| 14) $19 - 3 = \mathbf{16}$ | 34) $3 - 0 = \mathbf{3}$ |
| 15) $18 - 6 = \mathbf{12}$ | 35) $10 - 6 = \mathbf{4}$ |
| 16) $2 - 0 = \mathbf{2}$ | 36) $17 - 4 = \mathbf{13}$ |
| 17) $16 - 0 = \mathbf{16}$ | 37) $18 - 2 = \mathbf{16}$ |
| 18) $17 - 15 = \mathbf{2}$ | 38) $13 - 6 = \mathbf{7}$ |
| 19) $20 - 6 = \mathbf{14}$ | 39) $8 - 1 = \mathbf{7}$ |
| 20) $19 - 17 = \mathbf{2}$ | 40) $8 - 4 = \mathbf{4}$ |

Subtracting up to 20 (Solutions)

$$41) \quad 18 - 1 = \mathbf{17}$$

$$61) \quad 12 - 3 = \mathbf{9}$$

$$42) \quad 7 - 5 = \mathbf{2}$$

$$62) \quad 19 - 16 = \mathbf{3}$$

$$43) \quad 11 - 1 = \mathbf{10}$$

$$63) \quad 11 - 3 = \mathbf{8}$$

$$44) \quad 18 - 11 = \mathbf{7}$$

$$64) \quad 14 - 6 = \mathbf{8}$$

$$45) \quad 12 - 6 = \mathbf{6}$$

$$65) \quad 18 - 0 = \mathbf{18}$$

$$46) \quad 19 - 12 = \mathbf{7}$$

$$66) \quad 13 - 3 = \mathbf{10}$$

$$47) \quad 14 - 8 = \mathbf{6}$$

$$67) \quad 10 - 2 = \mathbf{8}$$

$$48) \quad 20 - 9 = \mathbf{11}$$

$$68) \quad 16 - 1 = \mathbf{15}$$

$$49) \quad 12 - 0 = \mathbf{12}$$

$$69) \quad 17 - 13 = \mathbf{4}$$

$$50) \quad 15 - 11 = \mathbf{4}$$

$$70) \quad 18 - 7 = \mathbf{11}$$

$$51) \quad 20 - 7 = \mathbf{13}$$

$$71) \quad 16 - 11 = \mathbf{5}$$

$$52) \quad 17 - 11 = \mathbf{6}$$

$$72) \quad 9 - 4 = \mathbf{5}$$

$$53) \quad 8 - 5 = \mathbf{3}$$

$$73) \quad 1 - 0 = \mathbf{1}$$

$$54) \quad 5 - 3 = \mathbf{2}$$

$$74) \quad 19 - 4 = \mathbf{15}$$

$$55) \quad 14 - 1 = \mathbf{13}$$

$$75) \quad 19 - 9 = \mathbf{10}$$

$$56) \quad 11 - 0 = \mathbf{11}$$

$$76) \quad 17 - 2 = \mathbf{15}$$

$$57) \quad 14 - 4 = \mathbf{10}$$

$$77) \quad 17 - 12 = \mathbf{5}$$

$$58) \quad 18 - 5 = \mathbf{13}$$

$$78) \quad 19 - 8 = \mathbf{11}$$

$$59) \quad 19 - 15 = \mathbf{4}$$

$$79) \quad 16 - 4 = \mathbf{12}$$

$$60) \quad 20 - 5 = \mathbf{15}$$

$$80) \quad 5 - 2 = \mathbf{3}$$

Subtracting up to 20 (Solutions)

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 81) $7 - 0 = \mathbf{7}$ | 101) $6 - 5 = \mathbf{1}$ |
| 82) $15 - 14 = \mathbf{1}$ | 102) $18 - 17 = \mathbf{1}$ |
| 83) $18 - 8 = \mathbf{10}$ | 103) $20 - 0 = \mathbf{20}$ |
| 84) $18 - 18 = \mathbf{0}$ | 104) $16 - 9 = \mathbf{7}$ |
| 85) $17 - 16 = \mathbf{1}$ | 105) $20 - 2 = \mathbf{18}$ |
| 86) $20 - 18 = \mathbf{2}$ | 106) $17 - 9 = \mathbf{8}$ |
| 87) $7 - 2 = \mathbf{5}$ | 107) $15 - 3 = \mathbf{12}$ |
| 88) $20 - 15 = \mathbf{5}$ | 108) $14 - 7 = \mathbf{7}$ |
| 89) $11 - 7 = \mathbf{4}$ | 109) $19 - 18 = \mathbf{1}$ |
| 90) $15 - 7 = \mathbf{8}$ | 110) $13 - 13 = \mathbf{0}$ |
| 91) $6 - 2 = \mathbf{4}$ | 111) $19 - 11 = \mathbf{8}$ |
| 92) $14 - 14 = \mathbf{0}$ | 112) $18 - 4 = \mathbf{14}$ |
| 93) $3 - 3 = \mathbf{0}$ | 113) $3 - 1 = \mathbf{2}$ |
| 94) $11 - 2 = \mathbf{9}$ | 114) $20 - 14 = \mathbf{6}$ |
| 95) $16 - 6 = \mathbf{10}$ | 115) $20 - 11 = \mathbf{9}$ |
| 96) $8 - 0 = \mathbf{8}$ | 116) $14 - 0 = \mathbf{14}$ |
| 97) $16 - 13 = \mathbf{3}$ | 117) $15 - 10 = \mathbf{5}$ |
| 98) $19 - 7 = \mathbf{12}$ | 118) $20 - 1 = \mathbf{19}$ |
| 99) $9 - 1 = \mathbf{8}$ | 119) $11 - 5 = \mathbf{6}$ |
| 100) $19 - 13 = \mathbf{6}$ | 120) $13 - 12 = \mathbf{1}$ |

Subtracting up to 20 (Solutions)

$$121) \quad 9 - 8 = \mathbf{1} \qquad \qquad 141) \quad 12 - 10 = \mathbf{2}$$

$$122) \quad 11 - 6 = \mathbf{5} \qquad \qquad 142) \quad 20 - 4 = \mathbf{16}$$

$$123) \quad 17 - 6 = \mathbf{11} \qquad \qquad 143) \quad 17 - 0 = \mathbf{17}$$

$$124) \quad 15 - 13 = \mathbf{2} \qquad \qquad 144) \quad 10 - 7 = \mathbf{3}$$

$$125) \quad 16 - 16 = \mathbf{0} \qquad \qquad 145) \quad 14 - 3 = \mathbf{11}$$

$$126) \quad 9 - 0 = \mathbf{9} \qquad \qquad 146) \quad 2 - 1 = \mathbf{1}$$

$$127) \quad 10 - 4 = \mathbf{6} \qquad \qquad 147) \quad 16 - 12 = \mathbf{4}$$

$$128) \quad 20 - 12 = \mathbf{8} \qquad \qquad 148) \quad 18 - 12 = \mathbf{6}$$

$$129) \quad 19 - 5 = \mathbf{14} \qquad \qquad 149) \quad 5 - 0 = \mathbf{5}$$

$$130) \quad 15 - 8 = \mathbf{7} \qquad \qquad 150) \quad 8 - 2 = \mathbf{6}$$

$$131) \quad 10 - 5 = \mathbf{5} \qquad \qquad 151) \quad 11 - 4 = \mathbf{7}$$

$$132) \quad 17 - 8 = \mathbf{9} \qquad \qquad 152) \quad 17 - 3 = \mathbf{14}$$

$$133) \quad 18 - 13 = \mathbf{5} \qquad \qquad 153) \quad 14 - 12 = \mathbf{2}$$

$$134) \quad 20 - 13 = \mathbf{7} \qquad \qquad 154) \quad 16 - 5 = \mathbf{11}$$

$$135) \quad 10 - 9 = \mathbf{1} \qquad \qquad 155) \quad 12 - 1 = \mathbf{11}$$

$$136) \quad 12 - 4 = \mathbf{8} \qquad \qquad 156) \quad 16 - 15 = \mathbf{1}$$

$$137) \quad 16 - 8 = \mathbf{8} \qquad \qquad 157) \quad 6 - 1 = \mathbf{5}$$

$$138) \quad 20 - 16 = \mathbf{4} \qquad \qquad 158) \quad 14 - 9 = \mathbf{5}$$

$$139) \quad 6 - 3 = \mathbf{3} \qquad \qquad 159) \quad 9 - 7 = \mathbf{2}$$

$$140) \quad 17 - 5 = \mathbf{12} \qquad \qquad 160) \quad 14 - 11 = \mathbf{3}$$

Subtracting up to 20 (Solutions)

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 161) $3 - 2 = \mathbf{1}$ | 181) $5 - 1 = \mathbf{4}$ |
| 162) $10 - 8 = \mathbf{2}$ | 182) $13 - 9 = \mathbf{4}$ |
| 163) $13 - 8 = \mathbf{5}$ | 183) $20 - 3 = \mathbf{17}$ |
| 164) $20 - 10 = \mathbf{10}$ | 184) $15 - 5 = \mathbf{10}$ |
| 165) $19 - 0 = \mathbf{19}$ | 185) $18 - 3 = \mathbf{15}$ |
| 166) $16 - 2 = \mathbf{14}$ | 186) $13 - 4 = \mathbf{9}$ |
| 167) $15 - 9 = \mathbf{6}$ | 187) $20 - 17 = \mathbf{3}$ |
| 168) $15 - 2 = \mathbf{13}$ | 188) $9 - 0 = \mathbf{9}$ |
| 169) $18 - 14 = \mathbf{4}$ | 189) $10 - 10 = \mathbf{0}$ |
| 170) $9 - 2 = \mathbf{7}$ | 190) $2 - 2 = \mathbf{0}$ |
| 171) $15 - 0 = \mathbf{15}$ | 191) $14 - 5 = \mathbf{9}$ |
| 172) $8 - 3 = \mathbf{5}$ | 192) $20 - 8 = \mathbf{12}$ |
| 173) $15 - 6 = \mathbf{9}$ | 193) $12 - 7 = \mathbf{5}$ |
| 174) $19 - 19 = \mathbf{0}$ | 194) $12 - 12 = \mathbf{0}$ |
| 175) $7 - 4 = \mathbf{3}$ | 195) $20 - 0 = \mathbf{20}$ |
| 176) $18 - 10 = \mathbf{8}$ | 196) $20 - 12 = \mathbf{8}$ |
| 177) $15 - 4 = \mathbf{11}$ | 197) $8 - 6 = \mathbf{2}$ |
| 178) $9 - 6 = \mathbf{3}$ | 198) $18 - 8 = \mathbf{10}$ |
| 179) $1 - 1 = \mathbf{0}$ | 199) $13 - 0 = \mathbf{13}$ |
| 180) $4 - 2 = \mathbf{2}$ | 200) $6 - 4 = \mathbf{2}$ |

Subtracting up to 20 (Solutions)

$$201) \quad 17 - 14 = \mathbf{3} \qquad 221) \quad 14 - 10 = \mathbf{4}$$

$$202) \quad 18 - 15 = \mathbf{3} \qquad 222) \quad 13 - 11 = \mathbf{2}$$

$$203) \quad 12 - 6 = \mathbf{6} \qquad 223) \quad 16 - 10 = \mathbf{6}$$

$$204) \quad 14 - 2 = \mathbf{12} \qquad 224) \quad 13 - 6 = \mathbf{7}$$

$$205) \quad 10 - 3 = \mathbf{7} \qquad 225) \quad 11 - 9 = \mathbf{2}$$

$$206) \quad 13 - 5 = \mathbf{8} \qquad 226) \quad 17 - 17 = \mathbf{0}$$

$$207) \quad 13 - 10 = \mathbf{3} \qquad 227) \quad 12 - 11 = \mathbf{1}$$

$$208) \quad 20 - 19 = \mathbf{1} \qquad 228) \quad 18 - 9 = \mathbf{9}$$

$$209) \quad 10 - 6 = \mathbf{4} \qquad 229) \quad 0 - 0 = \mathbf{0}$$

$$210) \quad 8 - 7 = \mathbf{1} \qquad 230) \quad 11 - 11 = \mathbf{0}$$

$$211) \quad 20 - 20 = \mathbf{0} \qquad 231) \quad 9 - 5 = \mathbf{4}$$

$$212) \quad 16 - 7 = \mathbf{9} \qquad 232) \quad 20 - 17 = \mathbf{3}$$

$$213) \quad 19 - 6 = \mathbf{13} \qquad 233) \quad 13 - 2 = \mathbf{11}$$

$$214) \quad 5 - 3 = \mathbf{2} \qquad 234) \quad 15 - 10 = \mathbf{5}$$

$$215) \quad 6 - 4 = \mathbf{2} \qquad 235) \quad 16 - 3 = \mathbf{13}$$

$$216) \quad 17 - 13 = \mathbf{4} \qquad 236) \quad 20 - 2 = \mathbf{18}$$

$$217) \quad 4 - 4 = \mathbf{0} \qquad 237) \quad 16 - 3 = \mathbf{13}$$

$$218) \quad 12 - 2 = \mathbf{10} \qquad 238) \quad 16 - 7 = \mathbf{9}$$

$$219) \quad 19 - 10 = \mathbf{9} \qquad 239) \quad 11 - 10 = \mathbf{1}$$

$$220) \quad 7 - 4 = \mathbf{3} \qquad 240) \quad 16 - 12 = \mathbf{4}$$

Subtracting up to 20 (Solutions)

$$241) \quad 20 - 17 = \mathbf{3}$$

$$261) \quad 7 - 3 = \mathbf{4}$$

$$242) \quad 14 - 5 = \mathbf{9}$$

$$262) \quad 15 - 1 = \mathbf{14}$$

$$243) \quad 7 - 6 = \mathbf{1}$$

$$263) \quad 13 - 9 = \mathbf{4}$$

$$244) \quad 18 - 18 = \mathbf{0}$$

$$264) \quad 20 - 3 = \mathbf{17}$$

$$245) \quad 12 - 8 = \mathbf{4}$$

$$265) \quad 20 - 14 = \mathbf{6}$$

$$246) \quad 7 - 3 = \mathbf{4}$$

$$266) \quad 17 - 1 = \mathbf{16}$$

$$247) \quad 6 - 0 = \mathbf{6}$$

$$267) \quad 16 - 2 = \mathbf{14}$$

$$248) \quad 19 - 4 = \mathbf{15}$$

$$268) \quad 12 - 3 = \mathbf{9}$$

$$249) \quad 7 - 7 = \mathbf{0}$$

$$269) \quad 13 - 0 = \mathbf{13}$$

$$250) \quad 20 - 4 = \mathbf{16}$$

$$270) \quad 9 - 3 = \mathbf{6}$$

$$251) \quad 20 - 15 = \mathbf{5}$$

$$271) \quad 9 - 2 = \mathbf{7}$$

$$252) \quad 16 - 1 = \mathbf{15}$$

$$272) \quad 17 - 6 = \mathbf{11}$$

$$253) \quad 17 - 7 = \mathbf{10}$$

$$273) \quad 17 - 8 = \mathbf{9}$$

$$254) \quad 11 - 8 = \mathbf{3}$$

$$274) \quad 7 - 5 = \mathbf{2}$$

$$255) \quad 18 - 11 = \mathbf{7}$$

$$275) \quad 19 - 8 = \mathbf{11}$$

$$256) \quad 14 - 13 = \mathbf{1}$$

$$276) \quad 14 - 5 = \mathbf{9}$$

$$257) \quad 9 - 5 = \mathbf{4}$$

$$277) \quad 18 - 13 = \mathbf{5}$$

$$258) \quad 12 - 9 = \mathbf{3}$$

$$278) \quad 17 - 15 = \mathbf{2}$$

$$259) \quad 20 - 1 = \mathbf{19}$$

$$279) \quad 16 - 0 = \mathbf{16}$$

$$260) \quad 18 - 1 = \mathbf{17}$$

$$280) \quad 13 - 7 = \mathbf{6}$$

Subtracting up to 20 (Solutions)

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 281) $18 - 3 = \mathbf{15}$ | 301) $16 - 11 = \mathbf{5}$ |
| 282) $18 - 9 = \mathbf{9}$ | 302) $19 - 3 = \mathbf{16}$ |
| 283) $5 - 0 = \mathbf{5}$ | 303) $12 - 8 = \mathbf{4}$ |
| 284) $11 - 1 = \mathbf{10}$ | 304) $19 - 6 = \mathbf{13}$ |
| 285) $15 - 7 = \mathbf{8}$ | 305) $20 - 8 = \mathbf{12}$ |
| 286) $16 - 9 = \mathbf{7}$ | 306) $5 - 0 = \mathbf{5}$ |
| 287) $3 - 1 = \mathbf{2}$ | 307) $6 - 5 = \mathbf{1}$ |
| 288) $11 - 4 = \mathbf{7}$ | 308) $12 - 3 = \mathbf{9}$ |
| 289) $8 - 8 = \mathbf{0}$ | 309) $4 - 1 = \mathbf{3}$ |
| 290) $12 - 10 = \mathbf{2}$ | 310) $19 - 12 = \mathbf{7}$ |
| 291) $19 - 16 = \mathbf{3}$ | 311) $2 - 1 = \mathbf{1}$ |
| 292) $5 - 3 = \mathbf{2}$ | 312) $15 - 15 = \mathbf{0}$ |
| 293) $14 - 7 = \mathbf{7}$ | 313) $4 - 0 = \mathbf{4}$ |
| 294) $13 - 9 = \mathbf{4}$ | 314) $17 - 17 = \mathbf{0}$ |
| 295) $6 - 6 = \mathbf{0}$ | 315) $10 - 3 = \mathbf{7}$ |
| 296) $12 - 9 = \mathbf{3}$ | 316) $18 - 15 = \mathbf{3}$ |
| 297) $11 - 5 = \mathbf{6}$ | 317) $16 - 8 = \mathbf{8}$ |
| 298) $5 - 1 = \mathbf{4}$ | 318) $17 - 3 = \mathbf{14}$ |
| 299) $19 - 2 = \mathbf{17}$ | 319) $18 - 8 = \mathbf{10}$ |
| 300) $12 - 8 = \mathbf{4}$ | 320) $3 - 0 = \mathbf{3}$ |

Subtracting up to 20 (Solutions)

$$321) \quad 12 - 3 = \mathbf{9}$$

$$341) \quad 9 - 5 = \mathbf{4}$$

$$322) \quad 19 - 10 = \mathbf{9}$$

$$342) \quad 14 - 11 = \mathbf{3}$$

$$323) \quad 9 - 9 = \mathbf{0}$$

$$343) \quad 20 - 10 = \mathbf{10}$$

$$324) \quad 3 - 0 = \mathbf{3}$$

$$344) \quad 10 - 3 = \mathbf{7}$$

$$325) \quad 16 - 2 = \mathbf{14}$$

$$345) \quad 14 - 10 = \mathbf{4}$$

$$326) \quad 15 - 4 = \mathbf{11}$$

$$346) \quad 20 - 3 = \mathbf{17}$$

$$327) \quad 13 - 12 = \mathbf{1}$$

$$347) \quad 16 - 1 = \mathbf{15}$$

$$328) \quad 14 - 0 = \mathbf{14}$$

$$348) \quad 10 - 10 = \mathbf{0}$$

$$329) \quad 20 - 11 = \mathbf{9}$$

$$349) \quad 12 - 3 = \mathbf{9}$$

$$330) \quad 20 - 14 = \mathbf{6}$$

$$350) \quad 15 - 10 = \mathbf{5}$$

$$331) \quad 13 - 4 = \mathbf{9}$$

$$351) \quad 20 - 5 = \mathbf{15}$$

$$332) \quad 19 - 7 = \mathbf{12}$$

$$352) \quad 6 - 5 = \mathbf{1}$$

$$333) \quad 10 - 2 = \mathbf{8}$$

$$353) \quad 9 - 0 = \mathbf{9}$$

$$334) \quad 5 - 1 = \mathbf{4}$$

$$354) \quad 20 - 4 = \mathbf{16}$$

$$335) \quad 20 - 18 = \mathbf{2}$$

$$355) \quad 16 - 3 = \mathbf{13}$$

$$336) \quad 20 - 8 = \mathbf{12}$$

$$356) \quad 19 - 9 = \mathbf{10}$$

$$337) \quad 20 - 2 = \mathbf{18}$$

$$357) \quad 20 - 12 = \mathbf{8}$$

$$338) \quad 20 - 11 = \mathbf{9}$$

$$358) \quad 14 - 1 = \mathbf{13}$$

$$339) \quad 8 - 2 = \mathbf{6}$$

$$359) \quad 16 - 7 = \mathbf{9}$$

$$340) \quad 9 - 1 = \mathbf{8}$$

$$360) \quad 9 - 7 = \mathbf{2}$$

Subtracting up to 20 (Solutions)

$$361) \quad 19 - 12 = \mathbf{7}$$

$$381) \quad 7 - 4 = \mathbf{3}$$

$$362) \quad 4 - 1 = \mathbf{3}$$

$$382) \quad 8 - 2 = \mathbf{6}$$

$$363) \quad 20 - 10 = \mathbf{10}$$

$$383) \quad 16 - 12 = \mathbf{4}$$

$$364) \quad 10 - 10 = \mathbf{0}$$

$$384) \quad 19 - 6 = \mathbf{13}$$

$$365) \quad 18 - 15 = \mathbf{3}$$

$$385) \quad 20 - 14 = \mathbf{6}$$

$$366) \quad 17 - 12 = \mathbf{5}$$

$$386) \quad 20 - 12 = \mathbf{8}$$

$$367) \quad 18 - 12 = \mathbf{6}$$

$$387) \quad 18 - 11 = \mathbf{7}$$

$$368) \quad 10 - 0 = \mathbf{10}$$

$$388) \quad 8 - 1 = \mathbf{7}$$

$$369) \quad 9 - 8 = \mathbf{1}$$

$$389) \quad 16 - 13 = \mathbf{3}$$

$$370) \quad 3 - 2 = \mathbf{1}$$

$$390) \quad 8 - 7 = \mathbf{1}$$

$$371) \quad 3 - 1 = \mathbf{2}$$

$$391) \quad 18 - 2 = \mathbf{16}$$

$$372) \quad 11 - 2 = \mathbf{9}$$

$$392) \quad 10 - 3 = \mathbf{7}$$

$$373) \quad 12 - 8 = \mathbf{4}$$

$$393) \quad 15 - 8 = \mathbf{7}$$

$$374) \quad 7 - 2 = \mathbf{5}$$

$$394) \quad 20 - 19 = \mathbf{1}$$

$$375) \quad 19 - 6 = \mathbf{13}$$

$$395) \quad 20 - 15 = \mathbf{5}$$

$$376) \quad 16 - 4 = \mathbf{12}$$

$$396) \quad 15 - 1 = \mathbf{14}$$

$$377) \quad 11 - 1 = \mathbf{10}$$

$$397) \quad 10 - 3 = \mathbf{7}$$

$$378) \quad 7 - 6 = \mathbf{1}$$

$$398) \quad 16 - 8 = \mathbf{8}$$

$$379) \quad 16 - 8 = \mathbf{8}$$

$$399) \quad 17 - 8 = \mathbf{9}$$

$$380) \quad 13 - 8 = \mathbf{5}$$

$$400) \quad 13 - 7 = \mathbf{6}$$

Subtracting up to 20 (Solutions)

$$401) \quad 19 - 17 = \mathbf{2} \qquad \qquad 421) \quad 18 - 6 = \mathbf{12}$$

$$402) \quad 5 - 4 = \mathbf{1} \qquad \qquad 422) \quad 17 - 3 = \mathbf{14}$$

$$403) \quad 18 - 8 = \mathbf{10} \qquad \qquad 423) \quad 11 - 10 = \mathbf{1}$$

$$404) \quad 10 - 9 = \mathbf{1} \qquad \qquad 424) \quad 16 - 14 = \mathbf{2}$$

$$405) \quad 14 - 11 = \mathbf{3} \qquad \qquad 425) \quad 20 - 8 = \mathbf{12}$$

$$406) \quad 19 - 11 = \mathbf{8} \qquad \qquad 426) \quad 6 - 1 = \mathbf{5}$$

$$407) \quad 14 - 7 = \mathbf{7} \qquad \qquad 427) \quad 16 - 4 = \mathbf{12}$$

$$408) \quad 18 - 1 = \mathbf{17} \qquad \qquad 428) \quad 5 - 1 = \mathbf{4}$$

$$409) \quad 4 - 1 = \mathbf{3} \qquad \qquad 429) \quad 5 - 3 = \mathbf{2}$$

$$410) \quad 19 - 17 = \mathbf{2} \qquad \qquad 430) \quad 19 - 3 = \mathbf{16}$$

$$411) \quad 12 - 6 = \mathbf{6} \qquad \qquad 431) \quad 17 - 7 = \mathbf{10}$$

$$412) \quad 7 - 2 = \mathbf{5} \qquad \qquad 432) \quad 10 - 4 = \mathbf{6}$$

$$413) \quad 4 - 1 = \mathbf{3} \qquad \qquad 433) \quad 13 - 12 = \mathbf{1}$$

$$414) \quad 18 - 5 = \mathbf{13} \qquad \qquad 434) \quad 15 - 13 = \mathbf{2}$$

$$415) \quad 17 - 8 = \mathbf{9} \qquad \qquad 435) \quad 18 - 4 = \mathbf{14}$$

$$416) \quad 17 - 16 = \mathbf{1} \qquad \qquad 436) \quad 20 - 14 = \mathbf{6}$$

$$417) \quad 11 - 1 = \mathbf{10} \qquad \qquad 437) \quad 2 - 0 = \mathbf{2}$$

$$418) \quad 12 - 6 = \mathbf{6} \qquad \qquad 438) \quad 15 - 14 = \mathbf{1}$$

$$419) \quad 13 - 10 = \mathbf{3} \qquad \qquad 439) \quad 19 - 4 = \mathbf{15}$$

$$420) \quad 20 - 3 = \mathbf{17} \qquad \qquad 440) \quad 18 - 11 = \mathbf{7}$$

Subtracting up to 20 (Solutions)

$$441) \quad 16 - 10 = \mathbf{6}$$

$$461) \quad 10 - 8 = \mathbf{2}$$

$$442) \quad 10 - 7 = \mathbf{3}$$

$$462) \quad 12 - 9 = \mathbf{3}$$

$$443) \quad 18 - 5 = \mathbf{13}$$

$$463) \quad 19 - 18 = \mathbf{1}$$

$$444) \quad 11 - 1 = \mathbf{10}$$

$$464) \quad 17 - 16 = \mathbf{1}$$

$$445) \quad 15 - 13 = \mathbf{2}$$

$$465) \quad 12 - 4 = \mathbf{8}$$

$$446) \quad 2 - 1 = \mathbf{1}$$

$$466) \quad 16 - 3 = \mathbf{13}$$

$$447) \quad 18 - 11 = \mathbf{7}$$

$$467) \quad 20 - 15 = \mathbf{5}$$

$$448) \quad 17 - 1 = \mathbf{16}$$

$$468) \quad 8 - 3 = \mathbf{5}$$

$$449) \quad 5 - 1 = \mathbf{4}$$

$$469) \quad 20 - 8 = \mathbf{12}$$

$$450) \quad 11 - 0 = \mathbf{11}$$

$$470) \quad 14 - 5 = \mathbf{9}$$

$$451) \quad 13 - 4 = \mathbf{9}$$

$$471) \quad 3 - 0 = \mathbf{3}$$

$$452) \quad 12 - 10 = \mathbf{2}$$

$$472) \quad 9 - 7 = \mathbf{2}$$

$$453) \quad 19 - 12 = \mathbf{7}$$

$$473) \quad 10 - 9 = \mathbf{1}$$

$$454) \quad 10 - 7 = \mathbf{3}$$

$$474) \quad 18 - 1 = \mathbf{17}$$

$$455) \quad 16 - 2 = \mathbf{14}$$

$$475) \quad 15 - 2 = \mathbf{13}$$

$$456) \quad 6 - 3 = \mathbf{3}$$

$$476) \quad 18 - 11 = \mathbf{7}$$

$$457) \quad 11 - 5 = \mathbf{6}$$

$$477) \quad 10 - 9 = \mathbf{1}$$

$$458) \quad 10 - 1 = \mathbf{9}$$

$$478) \quad 13 - 12 = \mathbf{1}$$

$$459) \quad 12 - 2 = \mathbf{10}$$

$$479) \quad 20 - 1 = \mathbf{19}$$

$$460) \quad 10 - 9 = \mathbf{1}$$

$$480) \quad 12 - 4 = \mathbf{8}$$

Subtracting up to 20 (Solutions)

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 481) $7 - 3 = \mathbf{4}$ | 501) $14 - 6 = \mathbf{8}$ |
| 482) $20 - 6 = \mathbf{14}$ | 502) $9 - 2 = \mathbf{7}$ |
| 483) $17 - 9 = \mathbf{8}$ | 503) $11 - 1 = \mathbf{10}$ |
| 484) $9 - 8 = \mathbf{1}$ | 504) $8 - 3 = \mathbf{5}$ |
| 485) $12 - 3 = \mathbf{9}$ | 505) $19 - 7 = \mathbf{12}$ |
| 486) $10 - 4 = \mathbf{6}$ | 506) $18 - 4 = \mathbf{14}$ |
| 487) $17 - 4 = \mathbf{13}$ | 507) $7 - 5 = \mathbf{2}$ |
| 488) $11 - 4 = \mathbf{7}$ | 508) $20 - 18 = \mathbf{2}$ |
| 489) $1 - 0 = \mathbf{1}$ | 509) $5 - 1 = \mathbf{4}$ |
| 490) $16 - 4 = \mathbf{12}$ | 510) $9 - 8 = \mathbf{1}$ |
| 491) $12 - 5 = \mathbf{7}$ | 511) $9 - 4 = \mathbf{5}$ |
| 492) $6 - 0 = \mathbf{6}$ | 512) $6 - 5 = \mathbf{1}$ |
| 493) $19 - 9 = \mathbf{10}$ | 513) $7 - 3 = \mathbf{4}$ |
| 494) $14 - 12 = \mathbf{2}$ | 514) $14 - 6 = \mathbf{8}$ |
| 495) $18 - 17 = \mathbf{1}$ | 515) $20 - 5 = \mathbf{15}$ |
| 496) $11 - 3 = \mathbf{8}$ | 516) $13 - 3 = \mathbf{10}$ |
| 497) $13 - 11 = \mathbf{2}$ | 517) $5 - 2 = \mathbf{3}$ |
| 498) $18 - 14 = \mathbf{4}$ | 518) $19 - 14 = \mathbf{5}$ |
| 499) $18 - 6 = \mathbf{12}$ | 519) $10 - 4 = \mathbf{6}$ |
| 500) $13 - 5 = \mathbf{8}$ | 520) $11 - 11 = \mathbf{0}$ |

Subtracting up to 20 (Solutions)

$$521) \quad 19 - 6 = \mathbf{13}$$

$$541) \quad 9 - 8 = \mathbf{1}$$

$$522) \quad 9 - 0 = \mathbf{9}$$

$$542) \quad 11 - 10 = \mathbf{1}$$

$$523) \quad 20 - 7 = \mathbf{13}$$

$$543) \quad 16 - 8 = \mathbf{8}$$

$$524) \quad 17 - 13 = \mathbf{4}$$

$$544) \quad 2 - 2 = \mathbf{0}$$

$$525) \quad 17 - 4 = \mathbf{13}$$

$$545) \quad 20 - 2 = \mathbf{18}$$

$$526) \quad 20 - 6 = \mathbf{14}$$

$$546) \quad 19 - 15 = \mathbf{4}$$

$$527) \quad 16 - 1 = \mathbf{15}$$

$$547) \quad 12 - 11 = \mathbf{1}$$

$$528) \quad 19 - 11 = \mathbf{8}$$

$$548) \quad 20 - 0 = \mathbf{20}$$

$$529) \quad 6 - 3 = \mathbf{3}$$

$$549) \quad 19 - 8 = \mathbf{11}$$

$$530) \quad 16 - 3 = \mathbf{13}$$

$$550) \quad 8 - 7 = \mathbf{1}$$

$$531) \quad 17 - 3 = \mathbf{14}$$

$$551) \quad 6 - 0 = \mathbf{6}$$

$$532) \quad 14 - 1 = \mathbf{13}$$

$$552) \quad 17 - 12 = \mathbf{5}$$

$$533) \quad 15 - 3 = \mathbf{12}$$

$$553) \quad 20 - 14 = \mathbf{6}$$

$$534) \quad 20 - 4 = \mathbf{16}$$

$$554) \quad 6 - 2 = \mathbf{4}$$

$$535) \quad 17 - 8 = \mathbf{9}$$

$$555) \quad 14 - 1 = \mathbf{13}$$

$$536) \quad 14 - 13 = \mathbf{1}$$

$$556) \quad 19 - 13 = \mathbf{6}$$

$$537) \quad 19 - 14 = \mathbf{5}$$

$$557) \quad 6 - 5 = \mathbf{1}$$

$$538) \quad 14 - 13 = \mathbf{1}$$

$$558) \quad 8 - 5 = \mathbf{3}$$

$$539) \quad 19 - 4 = \mathbf{15}$$

$$559) \quad 3 - 2 = \mathbf{1}$$

$$540) \quad 14 - 11 = \mathbf{3}$$

$$560) \quad 13 - 0 = \mathbf{13}$$

Subtracting up to 20 (Solutions)

$$561) \quad 18 - 6 = \mathbf{12}$$

$$581) \quad 14 - 4 = \mathbf{10}$$

$$562) \quad 2 - 0 = \mathbf{2}$$

$$582) \quad 13 - 1 = \mathbf{12}$$

$$563) \quad 5 - 4 = \mathbf{1}$$

$$583) \quad 19 - 4 = \mathbf{15}$$

$$564) \quad 3 - 1 = \mathbf{2}$$

$$584) \quad 14 - 13 = \mathbf{1}$$

$$565) \quad 6 - 3 = \mathbf{3}$$

$$585) \quad 5 - 2 = \mathbf{3}$$

$$566) \quad 9 - 7 = \mathbf{2}$$

$$586) \quad 12 - 10 = \mathbf{2}$$

$$567) \quad 17 - 4 = \mathbf{13}$$

$$587) \quad 9 - 7 = \mathbf{2}$$

$$568) \quad 18 - 7 = \mathbf{11}$$

$$588) \quad 18 - 15 = \mathbf{3}$$

$$569) \quad 19 - 2 = \mathbf{17}$$

$$589) \quad 15 - 8 = \mathbf{7}$$

$$570) \quad 11 - 10 = \mathbf{1}$$

$$590) \quad 10 - 8 = \mathbf{2}$$

$$571) \quad 19 - 14 = \mathbf{5}$$

$$591) \quad 17 - 5 = \mathbf{12}$$

$$572) \quad 9 - 4 = \mathbf{5}$$

$$592) \quad 16 - 6 = \mathbf{10}$$

$$573) \quad 20 - 0 = \mathbf{20}$$

$$593) \quad 13 - 9 = \mathbf{4}$$

$$574) \quad 15 - 1 = \mathbf{14}$$

$$594) \quad 18 - 9 = \mathbf{9}$$

$$575) \quad 9 - 3 = \mathbf{6}$$

$$595) \quad 5 - 4 = \mathbf{1}$$

$$576) \quad 14 - 7 = \mathbf{7}$$

$$596) \quad 20 - 5 = \mathbf{15}$$

$$577) \quad 11 - 5 = \mathbf{6}$$

$$597) \quad 9 - 0 = \mathbf{9}$$

$$578) \quad 16 - 7 = \mathbf{9}$$

$$598) \quad 1 - 1 = \mathbf{0}$$

$$579) \quad 8 - 6 = \mathbf{2}$$

$$599) \quad 13 - 13 = \mathbf{0}$$

$$580) \quad 16 - 15 = \mathbf{1}$$

$$600) \quad 10 - 2 = \mathbf{8}$$

Subtracting up to 20 (Solutions)

$$601) \quad 7 - 4 = \mathbf{3}$$

$$621) \quad 18 - 5 = \mathbf{13}$$

$$602) \quad 16 - 7 = \mathbf{9}$$

$$622) \quad 3 - 3 = \mathbf{0}$$

$$603) \quad 8 - 7 = \mathbf{1}$$

$$623) \quad 7 - 1 = \mathbf{6}$$

$$604) \quad 19 - 8 = \mathbf{11}$$

$$624) \quad 13 - 1 = \mathbf{12}$$

$$605) \quad 15 - 8 = \mathbf{7}$$

$$625) \quad 11 - 10 = \mathbf{1}$$

$$606) \quad 13 - 5 = \mathbf{8}$$

$$626) \quad 5 - 3 = \mathbf{2}$$

$$607) \quad 16 - 11 = \mathbf{5}$$

$$627) \quad 13 - 10 = \mathbf{3}$$

$$608) \quad 14 - 5 = \mathbf{9}$$

$$628) \quad 8 - 2 = \mathbf{6}$$

$$609) \quad 15 - 11 = \mathbf{4}$$

$$629) \quad 13 - 11 = \mathbf{2}$$

$$610) \quad 18 - 7 = \mathbf{11}$$

$$630) \quad 17 - 16 = \mathbf{1}$$

$$611) \quad 2 - 2 = \mathbf{0}$$

$$631) \quad 10 - 6 = \mathbf{4}$$

$$612) \quad 5 - 3 = \mathbf{2}$$

$$632) \quad 5 - 0 = \mathbf{5}$$

$$613) \quad 14 - 1 = \mathbf{13}$$

$$633) \quad 11 - 7 = \mathbf{4}$$

$$614) \quad 17 - 9 = \mathbf{8}$$

$$634) \quad 15 - 11 = \mathbf{4}$$

$$615) \quad 18 - 6 = \mathbf{12}$$

$$635) \quad 9 - 8 = \mathbf{1}$$

$$616) \quad 6 - 4 = \mathbf{2}$$

$$636) \quad 16 - 2 = \mathbf{14}$$

$$617) \quad 12 - 3 = \mathbf{9}$$

$$637) \quad 19 - 10 = \mathbf{9}$$

$$618) \quad 14 - 10 = \mathbf{4}$$

$$638) \quad 14 - 3 = \mathbf{11}$$

$$619) \quad 17 - 13 = \mathbf{4}$$

$$639) \quad 14 - 9 = \mathbf{5}$$

$$620) \quad 17 - 8 = \mathbf{9}$$

$$640) \quad 18 - 9 = \mathbf{9}$$

Subtracting up to 20 (Solutions)

$$641) \quad 12 - 7 = \mathbf{5}$$

$$661) \quad 9 - 8 = \mathbf{1}$$

$$642) \quad 15 - 8 = \mathbf{7}$$

$$662) \quad 18 - 8 = \mathbf{10}$$

$$643) \quad 19 - 14 = \mathbf{5}$$

$$663) \quad 8 - 4 = \mathbf{4}$$

$$644) \quad 13 - 1 = \mathbf{12}$$

$$664) \quad 1 - 0 = \mathbf{1}$$

$$645) \quad 18 - 6 = \mathbf{12}$$

$$665) \quad 20 - 14 = \mathbf{6}$$

$$646) \quad 13 - 13 = \mathbf{0}$$

$$666) \quad 17 - 11 = \mathbf{6}$$

$$647) \quad 5 - 5 = \mathbf{0}$$

$$667) \quad 15 - 10 = \mathbf{5}$$

$$648) \quad 19 - 13 = \mathbf{6}$$

$$668) \quad 12 - 11 = \mathbf{1}$$

$$649) \quad 12 - 2 = \mathbf{10}$$

$$669) \quad 14 - 12 = \mathbf{2}$$

$$650) \quad 11 - 6 = \mathbf{5}$$

$$670) \quad 11 - 11 = \mathbf{0}$$

$$651) \quad 18 - 4 = \mathbf{14}$$

$$671) \quad 2 - 0 = \mathbf{2}$$

$$652) \quad 20 - 7 = \mathbf{13}$$

$$672) \quad 10 - 2 = \mathbf{8}$$

$$653) \quad 10 - 5 = \mathbf{5}$$

$$673) \quad 9 - 7 = \mathbf{2}$$

$$654) \quad 9 - 2 = \mathbf{7}$$

$$674) \quad 13 - 6 = \mathbf{7}$$

$$655) \quad 10 - 9 = \mathbf{1}$$

$$675) \quad 18 - 16 = \mathbf{2}$$

$$656) \quad 9 - 0 = \mathbf{9}$$

$$676) \quad 19 - 4 = \mathbf{15}$$

$$657) \quad 18 - 9 = \mathbf{9}$$

$$677) \quad 20 - 13 = \mathbf{7}$$

$$658) \quad 18 - 1 = \mathbf{17}$$

$$678) \quad 13 - 11 = \mathbf{2}$$

$$659) \quad 12 - 8 = \mathbf{4}$$

$$679) \quad 13 - 3 = \mathbf{10}$$

$$660) \quad 5 - 4 = \mathbf{1}$$

$$680) \quad 11 - 1 = \mathbf{10}$$

Subtracting up to 20 (Solutions)

$$681) \quad 18 - 1 = \mathbf{17} \qquad 701) \quad 16 - 11 = \mathbf{5}$$

$$682) \quad 16 - 7 = \mathbf{9} \qquad 702) \quad 20 - 15 = \mathbf{5}$$

$$683) \quad 17 - 2 = \mathbf{15} \qquad 703) \quad 6 - 5 = \mathbf{1}$$

$$684) \quad 20 - 11 = \mathbf{9} \qquad 704) \quad 15 - 11 = \mathbf{4}$$

$$685) \quad 14 - 13 = \mathbf{1} \qquad 705) \quad 12 - 3 = \mathbf{9}$$

$$686) \quad 20 - 2 = \mathbf{18} \qquad 706) \quad 15 - 5 = \mathbf{10}$$

$$687) \quad 12 - 1 = \mathbf{11} \qquad 707) \quad 9 - 2 = \mathbf{7}$$

$$688) \quad 12 - 6 = \mathbf{6} \qquad 708) \quad 19 - 16 = \mathbf{3}$$

$$689) \quad 12 - 1 = \mathbf{11} \qquad 709) \quad 17 - 7 = \mathbf{10}$$

$$690) \quad 3 - 2 = \mathbf{1} \qquad 710) \quad 16 - 10 = \mathbf{6}$$

$$691) \quad 13 - 12 = \mathbf{1} \qquad 711) \quad 1 - 0 = \mathbf{1}$$

$$692) \quad 9 - 8 = \mathbf{1} \qquad 712) \quad 11 - 11 = \mathbf{0}$$

$$693) \quad 17 - 3 = \mathbf{14} \qquad 713) \quad 19 - 2 = \mathbf{17}$$

$$694) \quad 8 - 2 = \mathbf{6} \qquad 714) \quad 14 - 0 = \mathbf{14}$$

$$695) \quad 14 - 7 = \mathbf{7} \qquad 715) \quad 13 - 2 = \mathbf{11}$$

$$696) \quad 19 - 3 = \mathbf{16} \qquad 716) \quad 8 - 5 = \mathbf{3}$$

$$697) \quad 11 - 9 = \mathbf{2} \qquad 717) \quad 9 - 0 = \mathbf{9}$$

$$698) \quad 10 - 0 = \mathbf{10} \qquad 718) \quad 13 - 6 = \mathbf{7}$$

$$699) \quad 13 - 4 = \mathbf{9} \qquad 719) \quad 18 - 3 = \mathbf{15}$$

$$700) \quad 9 - 7 = \mathbf{2} \qquad 720) \quad 10 - 1 = \mathbf{9}$$

Subtracting up to 20 (Solutions)

$$721) \quad 0 - 0 = \mathbf{0} \qquad \qquad 741) \quad 19 - 4 = \mathbf{15}$$

$$722) \quad 16 - 11 = \mathbf{5} \qquad \qquad 742) \quad 19 - 6 = \mathbf{13}$$

$$723) \quad 20 - 11 = \mathbf{9} \qquad \qquad 743) \quad 7 - 6 = \mathbf{1}$$

$$724) \quad 17 - 0 = \mathbf{17} \qquad \qquad 744) \quad 18 - 5 = \mathbf{13}$$

$$725) \quad 19 - 14 = \mathbf{5} \qquad \qquad 745) \quad 7 - 6 = \mathbf{1}$$

$$726) \quad 19 - 1 = \mathbf{18} \qquad \qquad 746) \quad 18 - 12 = \mathbf{6}$$

$$727) \quad 20 - 0 = \mathbf{20} \qquad \qquad 747) \quad 11 - 6 = \mathbf{5}$$

$$728) \quad 17 - 14 = \mathbf{3} \qquad \qquad 748) \quad 12 - 0 = \mathbf{12}$$

$$729) \quad 12 - 3 = \mathbf{9} \qquad \qquad 749) \quad 7 - 5 = \mathbf{2}$$

$$730) \quad 20 - 5 = \mathbf{15} \qquad \qquad 750) \quad 14 - 13 = \mathbf{1}$$

$$731) \quad 15 - 15 = \mathbf{0} \qquad \qquad 751) \quad 9 - 3 = \mathbf{6}$$

$$732) \quad 15 - 11 = \mathbf{4} \qquad \qquad 752) \quad 20 - 8 = \mathbf{12}$$

$$733) \quad 9 - 5 = \mathbf{4} \qquad \qquad 753) \quad 11 - 1 = \mathbf{10}$$

$$734) \quad 3 - 2 = \mathbf{1} \qquad \qquad 754) \quad 14 - 6 = \mathbf{8}$$

$$735) \quad 19 - 14 = \mathbf{5} \qquad \qquad 755) \quad 7 - 6 = \mathbf{1}$$

$$736) \quad 19 - 10 = \mathbf{9} \qquad \qquad 756) \quad 7 - 1 = \mathbf{6}$$

$$737) \quad 12 - 10 = \mathbf{2} \qquad \qquad 757) \quad 10 - 6 = \mathbf{4}$$

$$738) \quad 7 - 1 = \mathbf{6} \qquad \qquad 758) \quad 18 - 3 = \mathbf{15}$$

$$739) \quad 14 - 0 = \mathbf{14} \qquad \qquad 759) \quad 14 - 7 = \mathbf{7}$$

$$740) \quad 20 - 8 = \mathbf{12} \qquad \qquad 760) \quad 15 - 11 = \mathbf{4}$$

Subtracting up to 20 (Solutions)

$$761) \quad 18 - 7 = \mathbf{11} \qquad 781) \quad 19 - 16 = \mathbf{3}$$

$$762) \quad 19 - 9 = \mathbf{10} \qquad 782) \quad 19 - 17 = \mathbf{2}$$

$$763) \quad 18 - 6 = \mathbf{12} \qquad 783) \quad 6 - 6 = \mathbf{0}$$

$$764) \quad 18 - 5 = \mathbf{13} \qquad 784) \quad 12 - 7 = \mathbf{5}$$

$$765) \quad 7 - 3 = \mathbf{4} \qquad 785) \quad 15 - 5 = \mathbf{10}$$

$$766) \quad 14 - 5 = \mathbf{9} \qquad 786) \quad 2 - 2 = \mathbf{0}$$

$$767) \quad 17 - 12 = \mathbf{5} \qquad 787) \quad 20 - 18 = \mathbf{2}$$

$$768) \quad 18 - 5 = \mathbf{13} \qquad 788) \quad 8 - 7 = \mathbf{1}$$

$$769) \quad 5 - 5 = \mathbf{0} \qquad 789) \quad 18 - 7 = \mathbf{11}$$

$$770) \quad 6 - 5 = \mathbf{1} \qquad 790) \quad 18 - 15 = \mathbf{3}$$

$$771) \quad 20 - 11 = \mathbf{9} \qquad 791) \quad 17 - 1 = \mathbf{16}$$

$$772) \quad 13 - 8 = \mathbf{5} \qquad 792) \quad 18 - 2 = \mathbf{16}$$

$$773) \quad 20 - 14 = \mathbf{6} \qquad 793) \quad 17 - 6 = \mathbf{11}$$

$$774) \quad 11 - 5 = \mathbf{6} \qquad 794) \quad 17 - 10 = \mathbf{7}$$

$$775) \quad 15 - 8 = \mathbf{7} \qquad 795) \quad 19 - 2 = \mathbf{17}$$

$$776) \quad 12 - 5 = \mathbf{7} \qquad 796) \quad 3 - 2 = \mathbf{1}$$

$$777) \quad 18 - 14 = \mathbf{4} \qquad 797) \quad 8 - 6 = \mathbf{2}$$

$$778) \quad 10 - 7 = \mathbf{3} \qquad 798) \quad 11 - 10 = \mathbf{1}$$

$$779) \quad 14 - 13 = \mathbf{1} \qquad 799) \quad 8 - 1 = \mathbf{7}$$

$$780) \quad 19 - 17 = \mathbf{2} \qquad 800) \quad 18 - 10 = \mathbf{8}$$

Subtracting up to 20 (Solutions)

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 801) $14 - 3 = \mathbf{11}$ | 821) $8 - 7 = \mathbf{1}$ |
| 802) $11 - 0 = \mathbf{11}$ | 822) $20 - 2 = \mathbf{18}$ |
| 803) $19 - 4 = \mathbf{15}$ | 823) $2 - 1 = \mathbf{1}$ |
| 804) $19 - 18 = \mathbf{1}$ | 824) $19 - 2 = \mathbf{17}$ |
| 805) $11 - 7 = \mathbf{4}$ | 825) $18 - 3 = \mathbf{15}$ |
| 806) $12 - 3 = \mathbf{9}$ | 826) $14 - 9 = \mathbf{5}$ |
| 807) $19 - 4 = \mathbf{15}$ | 827) $17 - 6 = \mathbf{11}$ |
| 808) $16 - 7 = \mathbf{9}$ | 828) $11 - 2 = \mathbf{9}$ |
| 809) $15 - 8 = \mathbf{7}$ | 829) $16 - 1 = \mathbf{15}$ |
| 810) $15 - 10 = \mathbf{5}$ | 830) $7 - 3 = \mathbf{4}$ |
| 811) $20 - 2 = \mathbf{18}$ | 831) $19 - 11 = \mathbf{8}$ |
| 812) $11 - 9 = \mathbf{2}$ | 832) $18 - 14 = \mathbf{4}$ |
| 813) $20 - 3 = \mathbf{17}$ | 833) $10 - 3 = \mathbf{7}$ |
| 814) $14 - 9 = \mathbf{5}$ | 834) $8 - 8 = \mathbf{0}$ |
| 815) $20 - 12 = \mathbf{8}$ | 835) $8 - 5 = \mathbf{3}$ |
| 816) $19 - 9 = \mathbf{10}$ | 836) $18 - 2 = \mathbf{16}$ |
| 817) $6 - 1 = \mathbf{5}$ | 837) $17 - 15 = \mathbf{2}$ |
| 818) $8 - 1 = \mathbf{7}$ | 838) $11 - 5 = \mathbf{6}$ |
| 819) $15 - 15 = \mathbf{0}$ | 839) $15 - 5 = \mathbf{10}$ |
| 820) $11 - 1 = \mathbf{10}$ | 840) $20 - 18 = \mathbf{2}$ |

Subtracting up to 20 (Solutions)

$$841) \quad 11 - 11 = \mathbf{0}$$

$$861) \quad 12 - 8 = \mathbf{4}$$

$$842) \quad 17 - 16 = \mathbf{1}$$

$$862) \quad 11 - 2 = \mathbf{9}$$

$$843) \quad 19 - 14 = \mathbf{5}$$

$$863) \quad 4 - 3 = \mathbf{1}$$

$$844) \quad 17 - 12 = \mathbf{5}$$

$$864) \quad 20 - 19 = \mathbf{1}$$

$$845) \quad 19 - 14 = \mathbf{5}$$

$$865) \quad 18 - 2 = \mathbf{16}$$

$$846) \quad 19 - 5 = \mathbf{14}$$

$$866) \quad 12 - 11 = \mathbf{1}$$

$$847) \quad 16 - 10 = \mathbf{6}$$

$$867) \quad 20 - 6 = \mathbf{14}$$

$$848) \quad 20 - 14 = \mathbf{6}$$

$$868) \quad 19 - 16 = \mathbf{3}$$

$$849) \quad 17 - 15 = \mathbf{2}$$

$$869) \quad 8 - 7 = \mathbf{1}$$

$$850) \quad 4 - 3 = \mathbf{1}$$

$$870) \quad 17 - 1 = \mathbf{16}$$

$$851) \quad 20 - 8 = \mathbf{12}$$

$$871) \quad 7 - 0 = \mathbf{7}$$

$$852) \quad 10 - 9 = \mathbf{1}$$

$$872) \quad 7 - 1 = \mathbf{6}$$

$$853) \quad 20 - 14 = \mathbf{6}$$

$$873) \quad 19 - 8 = \mathbf{11}$$

$$854) \quad 17 - 14 = \mathbf{3}$$

$$874) \quad 10 - 2 = \mathbf{8}$$

$$855) \quad 1 - 1 = \mathbf{0}$$

$$875) \quad 19 - 6 = \mathbf{13}$$

$$856) \quad 19 - 15 = \mathbf{4}$$

$$876) \quad 4 - 1 = \mathbf{3}$$

$$857) \quad 11 - 10 = \mathbf{1}$$

$$877) \quad 15 - 6 = \mathbf{9}$$

$$858) \quad 10 - 9 = \mathbf{1}$$

$$878) \quad 20 - 6 = \mathbf{14}$$

$$859) \quad 20 - 1 = \mathbf{19}$$

$$879) \quad 3 - 0 = \mathbf{3}$$

$$860) \quad 8 - 5 = \mathbf{3}$$

$$880) \quad 16 - 0 = \mathbf{16}$$

Subtracting up to 20 (Solutions)

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| 881) $15 - 7 = \mathbf{8}$ | 901) $13 - 9 = \mathbf{4}$ |
| 882) $15 - 3 = \mathbf{12}$ | 902) $4 - 1 = \mathbf{3}$ |
| 883) $15 - 3 = \mathbf{12}$ | 903) $9 - 0 = \mathbf{9}$ |
| 884) $9 - 3 = \mathbf{6}$ | 904) $13 - 9 = \mathbf{4}$ |
| 885) $3 - 1 = \mathbf{2}$ | 905) $18 - 6 = \mathbf{12}$ |
| 886) $3 - 0 = \mathbf{3}$ | 906) $16 - 1 = \mathbf{15}$ |
| 887) $9 - 1 = \mathbf{8}$ | 907) $12 - 4 = \mathbf{8}$ |
| 888) $5 - 4 = \mathbf{1}$ | 908) $19 - 8 = \mathbf{11}$ |
| 889) $3 - 0 = \mathbf{3}$ | 909) $18 - 0 = \mathbf{18}$ |
| 890) $10 - 10 = \mathbf{0}$ | 910) $4 - 1 = \mathbf{3}$ |
| 891) $16 - 13 = \mathbf{3}$ | 911) $5 - 4 = \mathbf{1}$ |
| 892) $12 - 5 = \mathbf{7}$ | 912) $14 - 1 = \mathbf{13}$ |
| 893) $8 - 8 = \mathbf{0}$ | 913) $20 - 3 = \mathbf{17}$ |
| 894) $7 - 5 = \mathbf{2}$ | 914) $5 - 5 = \mathbf{0}$ |
| 895) $15 - 13 = \mathbf{2}$ | 915) $19 - 17 = \mathbf{2}$ |
| 896) $14 - 5 = \mathbf{9}$ | 916) $20 - 16 = \mathbf{4}$ |
| 897) $19 - 15 = \mathbf{4}$ | 917) $20 - 10 = \mathbf{10}$ |
| 898) $16 - 8 = \mathbf{8}$ | 918) $7 - 1 = \mathbf{6}$ |
| 899) $15 - 0 = \mathbf{15}$ | 919) $3 - 0 = \mathbf{3}$ |
| 900) $13 - 0 = \mathbf{13}$ | 920) $18 - 6 = \mathbf{12}$ |

Subtracting up to 20 (Solutions)

$$921) \quad 18 - 10 = \mathbf{8} \qquad 941) \quad 16 - 14 = \mathbf{2}$$

$$922) \quad 8 - 0 = \mathbf{8} \qquad 942) \quad 12 - 5 = \mathbf{7}$$

$$923) \quad 13 - 0 = \mathbf{13} \qquad 943) \quad 5 - 0 = \mathbf{5}$$

$$924) \quad 5 - 4 = \mathbf{1} \qquad 944) \quad 17 - 12 = \mathbf{5}$$

$$925) \quad 17 - 0 = \mathbf{17} \qquad 945) \quad 17 - 2 = \mathbf{15}$$

$$926) \quad 18 - 7 = \mathbf{11} \qquad 946) \quad 9 - 9 = \mathbf{0}$$

$$927) \quad 19 - 0 = \mathbf{19} \qquad 947) \quad 18 - 12 = \mathbf{6}$$

$$928) \quad 17 - 10 = \mathbf{7} \qquad 948) \quad 14 - 11 = \mathbf{3}$$

$$929) \quad 19 - 0 = \mathbf{19} \qquad 949) \quad 2 - 2 = \mathbf{0}$$

$$930) \quad 19 - 16 = \mathbf{3} \qquad 950) \quad 15 - 14 = \mathbf{1}$$

$$931) \quad 15 - 9 = \mathbf{6} \qquad 951) \quad 20 - 0 = \mathbf{20}$$

$$932) \quad 17 - 5 = \mathbf{12} \qquad 952) \quad 11 - 9 = \mathbf{2}$$

$$933) \quad 14 - 2 = \mathbf{12} \qquad 953) \quad 8 - 3 = \mathbf{5}$$

$$934) \quad 18 - 15 = \mathbf{3} \qquad 954) \quad 3 - 1 = \mathbf{2}$$

$$935) \quad 9 - 4 = \mathbf{5} \qquad 955) \quad 19 - 16 = \mathbf{3}$$

$$936) \quad 12 - 3 = \mathbf{9} \qquad 956) \quad 12 - 5 = \mathbf{7}$$

$$937) \quad 11 - 0 = \mathbf{11} \qquad 957) \quad 19 - 5 = \mathbf{14}$$

$$938) \quad 16 - 10 = \mathbf{6} \qquad 958) \quad 9 - 7 = \mathbf{2}$$

$$939) \quad 16 - 0 = \mathbf{16} \qquad 959) \quad 6 - 5 = \mathbf{1}$$

$$940) \quad 19 - 6 = \mathbf{13} \qquad 960) \quad 20 - 20 = \mathbf{0}$$

Subtracting up to 20 (Solutions)

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| 961) $12 - 5 = \mathbf{7}$ | 981) $10 - 0 = \mathbf{10}$ |
| 962) $18 - 5 = \mathbf{13}$ | 982) $2 - 1 = \mathbf{1}$ |
| 963) $15 - 12 = \mathbf{3}$ | 983) $13 - 9 = \mathbf{4}$ |
| 964) $7 - 6 = \mathbf{1}$ | 984) $15 - 6 = \mathbf{9}$ |
| 965) $6 - 2 = \mathbf{4}$ | 985) $20 - 8 = \mathbf{12}$ |
| 966) $17 - 2 = \mathbf{15}$ | 986) $20 - 13 = \mathbf{7}$ |
| 967) $19 - 14 = \mathbf{5}$ | 987) $18 - 1 = \mathbf{17}$ |
| 968) $18 - 0 = \mathbf{18}$ | 988) $15 - 15 = \mathbf{0}$ |
| 969) $3 - 0 = \mathbf{3}$ | 989) $9 - 1 = \mathbf{8}$ |
| 970) $17 - 16 = \mathbf{1}$ | 990) $12 - 0 = \mathbf{12}$ |
| 971) $18 - 13 = \mathbf{5}$ | 991) $14 - 7 = \mathbf{7}$ |
| 972) $8 - 2 = \mathbf{6}$ | 992) $14 - 5 = \mathbf{9}$ |
| 973) $13 - 3 = \mathbf{10}$ | 993) $15 - 9 = \mathbf{6}$ |
| 974) $16 - 1 = \mathbf{15}$ | 994) $20 - 11 = \mathbf{9}$ |
| 975) $18 - 6 = \mathbf{12}$ | 995) $13 - 0 = \mathbf{13}$ |
| 976) $5 - 3 = \mathbf{2}$ | 996) $9 - 2 = \mathbf{7}$ |
| 977) $12 - 5 = \mathbf{7}$ | 997) $17 - 7 = \mathbf{10}$ |
| 978) $10 - 0 = \mathbf{10}$ | 998) $15 - 4 = \mathbf{11}$ |
| 979) $16 - 2 = \mathbf{14}$ | 999) $19 - 12 = \mathbf{7}$ |
| 980) $16 - 2 = \mathbf{14}$ | 1000) $19 - 9 = \mathbf{10}$ |