

## Addition up to 20

1)  $14 + 19 =$

2)  $4 + 5 =$

3)  $16 + 14 =$

4)  $10 + 17 =$

5)  $12 + 5 =$

6)  $5 + 5 =$

7)  $3 + 4 =$

8)  $2 + 12 =$

9)  $6 + 7 =$

10)  $8 + 6 =$

11)  $10 + 1 =$

12)  $13 + 1 =$

13)  $4 + 0 =$

14)  $3 + 19 =$

15)  $18 + 6 =$

16)  $0 + 2 =$

17)  $0 + 16 =$

18)  $15 + 17 =$

19)  $6 + 20 =$

20)  $17 + 19 =$

21)  $11 + 8 =$

22)  $0 + 10 =$

23)  $19 + 2 =$

24)  $19 + 1 =$

25)  $14 + 13 =$

26)  $7 + 1 =$

27)  $16 + 18 =$

28)  $3 + 9 =$

29)  $13 + 2 =$

30)  $12 + 8 =$

31)  $6 + 0 =$

32)  $12 + 15 =$

33)  $7 + 13 =$

34)  $0 + 3 =$

35)  $6 + 10 =$

36)  $4 + 17 =$

37)  $2 + 18 =$

38)  $6 + 13 =$

39)  $1 + 8 =$

40)  $4 + 8 =$

## Addition up to 20

$41) 18 + 1 =$

$42) 7 + 5 =$

$43) 1 + 11 =$

$44) 11 + 3 =$

$45) 14 + 6 =$

$46) 18 + 0 =$

$47) 10 + 0 =$

$48) 14 + 8 =$

$49) 9 + 20 =$

$50) 16 + 1 =$

$51) 17 + 13 =$

$52) 7 + 18 =$

$53) 20 + 7 =$

$54) 17 + 11 =$

$55) 5 + 8 =$

$56) 5 + 3 =$

$57) 1 + 14 =$

$58) 9 + 19 =$

$59) 9 + 4 =$

$60) 2 + 17 =$

$61) 3 + 12 =$

$62) 19 + 16 =$

$63) 18 + 2 =$

$64) 18 + 11 =$

$65) 12 + 6 =$

$66) 12 + 19 =$

$67) 13 + 3 =$

$68) 10 + 2 =$

$69) 9 + 3 =$

$70) 0 + 12 =$

$71) 15 + 11 =$

$72) 2 + 13 =$

$73) 16 + 11 =$

$74) 4 + 9 =$

$75) 0 + 1 =$

$76) 19 + 4 =$

$77) 6 + 12 =$

$78) 0 + 11 =$

$79) 8 + 4 =$

$80) 14 + 4 =$

## Addition up to 20

81)  $17 + 12 =$

82)  $8 + 19 =$

83)  $16 + 4 =$

84)  $2 + 5 =$

85)  $6 + 5 =$

86)  $18 + 17 =$

87)  $18 + 8 =$

88)  $20 + 0 =$

89)  $13 + 17 =$

90)  $16 + 17 =$

91)  $20 + 18 =$

92)  $2 + 7 =$

93)  $3 + 15 =$

94)  $15 + 20 =$

95)  $7 + 14 =$

96)  $18 + 19 =$

97)  $13 + 13 =$

98)  $5 + 2 =$

99)  $11 + 19 =$

100)  $18 + 4 =$

101)  $18 + 5 =$

102)  $19 + 15 =$

103)  $5 + 20 =$

104)  $7 + 0 =$

105)  $15 + 14 =$

106)  $17 + 15 =$

107)  $17 + 2 =$

108)  $18 + 18 =$

109)  $9 + 16 =$

110)  $20 + 2 =$

111)  $17 + 9 =$

112)  $4 + 3 =$

113)  $14 + 1 =$

114)  $1 + 19 =$

115)  $7 + 11 =$

116)  $15 + 7 =$

117)  $2 + 6 =$

118)  $2 + 0 =$

119)  $14 + 14 =$

120)  $11 + 7 =$

## Addition up to 20

$121) 3 + 3 =$

$141) 1 + 3 =$

$122) 2 + 20 =$

$142) 2 + 11 =$

$123) 3 + 0 =$

$143) 14 + 20 =$

$124) 16 + 6 =$

$144) 11 + 20 =$

$125) 0 + 8 =$

$145) 0 + 14 =$

$126) 16 + 13 =$

$146) 15 + 10 =$

$127) 19 + 7 =$

$147) 20 + 1 =$

$128) 9 + 1 =$

$148) 5 + 11 =$

$129) 12 + 0 =$

$149) 14 + 7 =$

$130) 13 + 19 =$

$150) 10 + 15 =$

$131) 12 + 13 =$

$151) 6 + 2 =$

$132) 8 + 9 =$

$152) 19 + 18 =$

$133) 10 + 12 =$

$153) 1 + 10 =$

$134) 0 + 6 =$

$154) 6 + 11 =$

$135) 4 + 20 =$

$155) 2 + 10 =$

$136) 19 + 12 =$

$156) 6 + 17 =$

$137) 0 + 17 =$

$157) 13 + 15 =$

$138) 7 + 10 =$

$158) 16 + 16 =$

$139) 3 + 14 =$

$159) 0 + 9 =$

$140) 17 + 6 =$

$160) 1 + 2 =$

## Addition up to 20

$161) 4 + 10 =$

$162) 20 + 12 =$

$163) 5 + 19 =$

$164) 5 + 0 =$

$165) 8 + 15 =$

$166) 5 + 10 =$

$167) 17 + 8 =$

$168) 17 + 3 =$

$169) 17 + 4 =$

$170) 18 + 13 =$

$171) 13 + 20 =$

$172) 7 + 15 =$

$173) 16 + 0 =$

$174) 10 + 9 =$

$175) 10 + 5 =$

$176) 12 + 16 =$

$177) 1 + 12 =$

$178) 16 + 15 =$

$179) 8 + 11 =$

$180) 17 + 0 =$

$181) 16 + 12 =$

$182) 12 + 18 =$

$183) 5 + 18 =$

$184) 9 + 0 =$

$185) 2 + 8 =$

$186) 4 + 11 =$

$187) 11 + 0 =$

$188) 10 + 6 =$

$189) 13 + 6 =$

$190) 12 + 14 =$

$191) 3 + 5 =$

$192) 16 + 5 =$

$193) 17 + 10 =$

$194) 12 + 1 =$

$195) 4 + 18 =$

$196) 4 + 12 =$

$197) 19 + 3 =$

$198) 16 + 8 =$

$199) 19 + 11 =$

$200) 6 + 1 =$

## Addition up to 20

$201) 20 + 16 =$

$221) 14 + 9 =$

$202) 3 + 6 =$

$222) 14 + 3 =$

$203) 9 + 7 =$

$223) 0 + 5 =$

$204) 20 + 13 =$

$224) 20 + 11 =$

$205) 5 + 17 =$

$225) 0 + 4 =$

$206) 1 + 6 =$

$226) 14 + 11 =$

$207) 11 + 17 =$

$227) 2 + 3 =$

$208) 5 + 1 =$

$228) 4 + 16 =$

$209) 11 + 6 =$

$229) 10 + 8 =$

$210) 9 + 13 =$

$230) 3 + 1 =$

$211) 13 + 8 =$

$231) 11 + 14 =$

$212) 11 + 2 =$

$232) 13 + 16 =$

$213) 20 + 3 =$

$233) 20 + 10 =$

$214) 6 + 18 =$

$234) 15 + 5 =$

$215) 19 + 0 =$

$235) 7 + 9 =$

$216) 3 + 18 =$

$236) 6 + 14 =$

$217) 8 + 5 =$

$237) 2 + 16 =$

$218) 16 + 9 =$

$238) 4 + 13 =$

$219) 5 + 6 =$

$239) 9 + 15 =$

$220) 15 + 16 =$

$240) 1 + 18 =$

## Addition up to 20

$241) 17 + 20 =$

$242) 20 + 15 =$

$243) 18 + 16 =$

$244) 8 + 17 =$

$245) 2 + 9 =$

$246) 2 + 2 =$

$247) 14 + 5 =$

$248) 8 + 20 =$

$249) 6 + 15 =$

$250) 7 + 12 =$

$251) 12 + 4 =$

$252) 12 + 12 =$

$253) 10 + 7 =$

$254) 18 + 14 =$

$255) 18 + 10 =$

$256) 19 + 5 =$

$257) 0 + 7 =$

$258) 3 + 20 =$

$259) 18 + 20 =$

$260) 6 + 9 =$

$261) 15 + 2 =$

$262) 15 + 3 =$

$263) 14 + 18 =$

$264) 10 + 10 =$

$265) 13 + 7 =$

$266) 0 + 15 =$

$267) 8 + 3 =$

$268) 7 + 6 =$

$269) 8 + 14 =$

$270) 19 + 19 =$

$271) 14 + 15 =$

$272) 4 + 7 =$

$273) 3 + 2 =$

$274) 0 + 20 =$

$275) 6 + 8 =$

$276) 12 + 3 =$

$277) 8 + 18 =$

$278) 4 + 15 =$

$279) 17 + 5 =$

$280) 20 + 9 =$

## Addition up to 20

$281) 6 + 16 =$

$282) 18 + 7 =$

$283) 2 + 4 =$

$284) 14 + 17 =$

$285) 19 + 14 =$

$286) 15 + 8 =$

$287) 13 + 11 =$

$288) 8 + 16 =$

$289) 11 + 4 =$

$290) 2 + 14 =$

$291) 8 + 1 =$

$292) 1 + 20 =$

$293) 13 + 5 =$

$294) 11 + 9 =$

$295) 13 + 10 =$

$296) 19 + 20 =$

$297) 18 + 9 =$

$298) 13 + 18 =$

$299) 1 + 5 =$

$300) 7 + 20 =$

$301) 1 + 1 =$

$302) 13 + 0 =$

$303) 6 + 4 =$

$304) 14 + 10 =$

$305) 18 + 15 =$

$306) 15 + 18 =$

$307) 4 + 2 =$

$308) 16 + 10 =$

$309) 10 + 18 =$

$310) 5 + 14 =$

$311) 3 + 10 =$

$312) 9 + 11 =$

$313) 13 + 12 =$

$314) 17 + 17 =$

$315) 11 + 12 =$

$316) 12 + 7 =$

$317) 9 + 14 =$

$318) 19 + 11 =$

$319) 0 + 0 =$

$320) 8 + 7 =$

## Addition up to 20

$321) 11 + 11 =$

$341) 9 + 2 =$

$322) 20 + 20 =$

$342) 5 + 9 =$

$323) 7 + 16 =$

$343) 7 + 4 =$

$324) 20 + 17 =$

$344) 19 + 6 =$

$325) 14 + 2 =$

$345) 8 + 10 =$

$326) 7 + 19 =$

$346) 3 + 10 =$

$327) 11 + 5 =$

$347) 9 + 18 =$

$328) 4 + 14 =$

$348) 14 + 16 =$

$329) 11 + 18 =$

$349) 15 + 0 =$

$330) 0 + 13 =$

$350) 2 + 19 =$

$331) 16 + 3 =$

$351) 1 + 0 =$

$332) 20 + 4 =$

$352) 2 + 1 =$

$333) 2 + 15 =$

$353) 9 + 17 =$

$334) 4 + 4 =$

$354) 5 + 4 =$

$335) 7 + 4 =$

$355) 10 + 20 =$

$336) 16 + 19 =$

$356) 12 + 17 =$

$337) 16 + 7 =$

$357) 19 + 10 =$

$338) 10 + 11 =$

$358) 4 + 7 =$

$339) 7 + 2 =$

$359) 10 + 13 =$

$340) 12 + 20 =$

$360) 15 + 19 =$

## Addition up to 20

$361) 20 + 19 =$

$362) 6 + 3 =$

$363) 14 + 12 =$

$364) 3 + 8 =$

$365) 20 + 8 =$

$366) 1 + 15 =$

$367) 1 + 13 =$

$368) 11 + 16 =$

$369) 16 + 2 =$

$370) 1 + 9 =$

$371) 3 + 11 =$

$372) 11 + 10 =$

$373) 3 + 7 =$

$374) 10 + 14 =$

$375) 5 + 15 =$

$376) 15 + 13 =$

$377) 17 + 14 =$

$378) 20 + 5 =$

$379) 7 + 7 =$

$380) 19 + 17 =$

$381) 16 + 20 =$

$382) 7 + 3 =$

$383) 20 + 6 =$

$384) 17 + 16 =$

$385) 10 + 19 =$

$386) 13 + 4 =$

$387) 17 + 2 =$

$388) 5 + 7 =$

$389) 20 + 9 =$

$390) 3 + 17 =$

$391) 20 + 14 =$

$392) 11 + 15 =$

$393) 1 + 17 =$

$394) 15 + 9 =$

$395) 9 + 8 =$

$396) 12 + 11 =$

$397) 4 + 19 =$

$398) 5 + 12 =$

$399) 13 + 0 =$

$400) 1 + 16 =$

## Addition up to 20

$401) 17 + 18 =$

$402) 17 + 1 =$

$403) 8 + 12 =$

$404) 0 + 15 =$

$405) 5 + 13 =$

$406) 7 + 8 =$

$407) 10 + 10 =$

$408) 5 + 11 =$

$409) 16 + 15 =$

$410) 13 + 14 =$

$411) 10 + 3 =$

$412) 18 + 13 =$

$413) 15 + 17 =$

$414) 20 + 16 =$

$415) 2 + 2 =$

$416) 11 + 1 =$

$417) 2 + 17 =$

$418) 14 + 11 =$

$419) 12 + 2 =$

$420) 8 + 0 =$

$421) 10 + 4 =$

$422) 11 + 20 =$

$423) 4 + 6 =$

$424) 5 + 16 =$

$425) 17 + 7 =$

$426) 11 + 13 =$

$427) 9 + 6 =$

$428) 18 + 3 =$

$429) 7 + 9 =$

$430) 14 + 5 =$

$431) 9 + 5 =$

$432) 12 + 9 =$

$433) 14 + 0 =$

$434) 19 + 15 =$

$435) 15 + 6 =$

$436) 17 + 10 =$

$437) 17 + 14 =$

$438) 11 + 5 =$

$439) 17 + 17 =$

$440) 7 + 6 =$

## Addition up to 20

$441) 3 + 9 =$

$461) 17 + 3 =$

$442) 13 + 18 =$

$462) 17 + 13 =$

$443) 5 + 9 =$

$463) 2 + 16 =$

$444) 6 + 19 =$

$464) 8 + 8 =$

$445) 1 + 4 =$

$465) 19 + 8 =$

$446) 19 + 13 =$

$466) 12 + 10 =$

$447) 19 + 12 =$

$467) 3 + 13 =$

$448) 12 + 1 =$

$468) 18 + 12 =$

$449) 17 + 3 =$

$469) 15 + 15 =$

$450) 14 + 7 =$

$470) 0 + 4 =$

$451) 13 + 9 =$

$471) 17 + 17 =$

$452) 6 + 6 =$

$472) 3 + 16 =$

$453) 15 + 1 =$

$473) 15 + 4 =$

$454) 20 + 19 =$

$474) 15 + 15 =$

$455) 16 + 15 =$

$475) 8 + 2 =$

$456) 3 + 1 =$

$476) 14 + 10 =$

$457) 15 + 17 =$

$477) 0 + 13 =$

$458) 17 + 4 =$

$478) 13 + 4 =$

$459) 16 + 14 =$

$479) 17 + 8 =$

$460) 5 + 5 =$

$480) 9 + 10 =$

## Addition up to 20

$481) 0 + 19 =$

$501) 9 + 9 =$

$482) 10 + 20 =$

$502) 0 + 18 =$

$483) 0 + 14 =$

$503) 4 + 9 =$

$484) 6 + 17 =$

$504) 2 + 5 =$

$485) 2 + 10 =$

$505) 7 + 17 =$

$486) 10 + 7 =$

$506) 5 + 0 =$

$487) 10 + 16 =$

$507) 13 + 9 =$

$488) 1 + 7 =$

$508) 20 + 3 =$

$489) 17 + 3 =$

$509) 18 + 0 =$

$490) 13 + 11 =$

$510) 14 + 19 =$

$491) 7 + 6 =$

$511) 1 + 0 =$

$492) 16 + 15 =$

$512) 13 + 12 =$

$493) 6 + 1 =$

$513) 9 + 11 =$

$494) 17 + 1 =$

$514) 3 + 3 =$

$495) 0 + 7 =$

$515) 19 + 9 =$

$496) 15 + 8 =$

$516) 10 + 4 =$

$497) 9 + 13 =$

$517) 10 + 11 =$

$498) 20 + 2 =$

$518) 12 + 8 =$

$499) 13 + 2 =$

$519) 20 + 2 =$

$500) 15 + 13 =$

$520) 4 + 1 =$

## Addition up to 20

$521) 20 + 8 =$

$522) 3 + 4 =$

$523) 10 + 5 =$

$524) 1 + 9 =$

$525) 2 + 8 =$

$526) 20 + 16 =$

$527) 20 + 2 =$

$528) 13 + 14 =$

$529) 0 + 3 =$

$530) 13 + 18 =$

$531) 0 + 8 =$

$532) 13 + 9 =$

$533) 7 + 13 =$

$534) 9 + 5 =$

$535) 6 + 4 =$

$536) 13 + 14 =$

$537) 14 + 3 =$

$538) 1 + 9 =$

$539) 13 + 9 =$

$540) 12 + 6 =$

$541) 8 + 8 =$

$542) 17 + 16 =$

$543) 15 + 6 =$

$544) 12 + 8 =$

$545) 15 + 5 =$

$546) 11 + 2 =$

$547) 14 + 0 =$

$548) 18 + 11 =$

$549) 11 + 20 =$

$550) 8 + 13 =$

$551) 15 + 12 =$

$552) 18 + 19 =$

$553) 14 + 18 =$

$554) 9 + 0 =$

$555) 8 + 10 =$

$556) 12 + 15 =$

$557) 17 + 14 =$

$558) 5 + 10 =$

$559) 14 + 2 =$

$560) 6 + 6 =$

## Addition up to 20

$561) 11 + 5 =$

$562) 4 + 17 =$

$563) 8 + 17 =$

$564) 14 + 0 =$

$565) 14 + 16 =$

$566) 10 + 14 =$

$567) 10 + 15 =$

$568) 16 + 8 =$

$569) 19 + 12 =$

$570) 12 + 9 =$

$571) 1 + 14 =$

$572) 15 + 17 =$

$573) 16 + 14 =$

$574) 18 + 14 =$

$575) 15 + 16 =$

$576) 7 + 0 =$

$577) 19 + 16 =$

$578) 9 + 12 =$

$579) 19 + 5 =$

$580) 2 + 5 =$

$581) 18 + 7 =$

$582) 9 + 7 =$

$583) 5 + 12 =$

$584) 4 + 7 =$

$585) 14 + 3 =$

$586) 15 + 18 =$

$587) 8 + 11 =$

$588) 15 + 7 =$

$589) 6 + 17 =$

$590) 0 + 15 =$

$591) 15 + 5 =$

$592) 1 + 1 =$

$593) 20 + 4 =$

$594) 20 + 6 =$

$595) 7 + 10 =$

$596) 12 + 8 =$

$597) 10 + 19 =$

$598) 3 + 19 =$

$599) 5 + 3 =$

$600) 9 + 19 =$

## Addition up to 20

$601) 19 + 12 =$

$602) 8 + 13 =$

$603) 7 + 6 =$

$604) 12 + 16 =$

$605) 0 + 19 =$

$606) 17 + 2 =$

$607) 19 + 13 =$

$608) 3 + 0 =$

$609) 1 + 12 =$

$610) 1 + 11 =$

$611) 17 + 9 =$

$612) 16 + 18 =$

$613) 3 + 0 =$

$614) 7 + 13 =$

$615) 4 + 7 =$

$616) 2 + 17 =$

$617) 1 + 0 =$

$618) 8 + 8 =$

$619) 10 + 10 =$

$620) 12 + 19 =$

$621) 10 + 16 =$

$622) 19 + 8 =$

$623) 4 + 0 =$

$624) 10 + 3 =$

$625) 17 + 5 =$

$626) 4 + 18 =$

$627) 13 + 11 =$

$628) 3 + 5 =$

$629) 19 + 20 =$

$630) 0 + 15 =$

$631) 5 + 17 =$

$632) 14 + 4 =$

$633) 9 + 3 =$

$634) 9 + 13 =$

$635) 6 + 14 =$

$636) 9 + 10 =$

$637) 10 + 16 =$

$638) 10 + 2 =$

$639) 19 + 7 =$

$640) 6 + 0 =$

## Addition up to 20

$641) 20 + 1 =$

$642) 19 + 1 =$

$643) 14 + 16 =$

$644) 14 + 12 =$

$645) 19 + 11 =$

$646) 6 + 11 =$

$647) 6 + 11 =$

$648) 1 + 0 =$

$649) 12 + 8 =$

$650) 20 + 16 =$

$651) 1 + 2 =$

$652) 20 + 6 =$

$653) 3 + 14 =$

$654) 19 + 20 =$

$655) 9 + 13 =$

$656) 20 + 18 =$

$657) 5 + 4 =$

$658) 1 + 20 =$

$659) 6 + 3 =$

$660) 3 + 0 =$

$661) 5 + 6 =$

$662) 20 + 3 =$

$663) 14 + 9 =$

$664) 15 + 4 =$

$665) 2 + 8 =$

$666) 4 + 8 =$

$667) 12 + 11 =$

$668) 1 + 12 =$

$669) 3 + 3 =$

$670) 7 + 8 =$

$671) 16 + 15 =$

$672) 7 + 6 =$

$673) 9 + 14 =$

$674) 13 + 10 =$

$675) 8 + 20 =$

$676) 19 + 20 =$

$677) 5 + 4 =$

$678) 15 + 12 =$

$679) 7 + 13 =$

$680) 2 + 0 =$

## Addition up to 20

$681) 11 + 9 =$

$682) 19 + 5 =$

$683) 2 + 1 =$

$684) 0 + 1 =$

$685) 10 + 13 =$

$686) 15 + 2 =$

$687) 10 + 19 =$

$688) 0 + 1 =$

$689) 3 + 10 =$

$690) 3 + 16 =$

$691) 4 + 6 =$

$692) 11 + 1 =$

$693) 12 + 10 =$

$694) 5 + 13 =$

$695) 19 + 10 =$

$696) 13 + 18 =$

$697) 11 + 8 =$

$698) 16 + 9 =$

$699) 10 + 1 =$

$700) 3 + 4 =$

$701) 19 + 0 =$

$702) 20 + 1 =$

$703) 2 + 17 =$

$704) 16 + 19 =$

$705) 18 + 14 =$

$706) 15 + 11 =$

$707) 1 + 1 =$

$708) 15 + 20 =$

$709) 15 + 20 =$

$710) 12 + 20 =$

$711) 0 + 10 =$

$712) 17 + 20 =$

$713) 0 + 11 =$

$714) 3 + 12 =$

$715) 18 + 0 =$

$716) 13 + 1 =$

$717) 8 + 5 =$

$718) 4 + 4 =$

$719) 5 + 10 =$

$720) 18 + 19 =$

## Addition up to 20

$721) 12 + 12 =$

$722) 15 + 8 =$

$723) 5 + 7 =$

$724) 17 + 13 =$

$725) 15 + 8 =$

$726) 3 + 20 =$

$727) 7 + 6 =$

$728) 1 + 4 =$

$729) 20 + 14 =$

$730) 6 + 20 =$

$731) 2 + 20 =$

$732) 12 + 19 =$

$733) 8 + 14 =$

$734) 0 + 17 =$

$735) 4 + 11 =$

$736) 1 + 12 =$

$737) 10 + 7 =$

$738) 12 + 7 =$

$739) 1 + 12 =$

$740) 1 + 11 =$

$741) 14 + 1 =$

$742) 7 + 15 =$

$743) 2 + 18 =$

$744) 18 + 3 =$

$745) 10 + 19 =$

$746) 20 + 4 =$

$747) 17 + 12 =$

$748) 9 + 12 =$

$749) 10 + 15 =$

$750) 1 + 1 =$

$751) 4 + 6 =$

$752) 18 + 8 =$

$753) 20 + 14 =$

$754) 2 + 3 =$

$755) 19 + 7 =$

$756) 0 + 1 =$

$757) 5 + 7 =$

$758) 4 + 8 =$

$759) 20 + 0 =$

$760) 8 + 4 =$

## Addition up to 20

$761) 18 + 17 =$

$781) 16 + 4 =$

$762) 6 + 18 =$

$782) 19 + 2 =$

$763) 5 + 6 =$

$783) 13 + 17 =$

$764) 10 + 9 =$

$784) 20 + 14 =$

$765) 12 + 12 =$

$785) 15 + 3 =$

$766) 1 + 2 =$

$786) 0 + 7 =$

$767) 8 + 5 =$

$787) 16 + 10 =$

$768) 1 + 16 =$

$788) 3 + 8 =$

$769) 1 + 19 =$

$789) 15 + 12 =$

$770) 2 + 20 =$

$790) 16 + 18 =$

$771) 4 + 15 =$

$791) 11 + 7 =$

$772) 8 + 13 =$

$792) 15 + 8 =$

$773) 12 + 0 =$

$793) 18 + 17 =$

$774) 2 + 13 =$

$794) 17 + 4 =$

$775) 3 + 4 =$

$795) 15 + 17 =$

$776) 2 + 10 =$

$796) 7 + 3 =$

$777) 15 + 9 =$

$797) 4 + 18 =$

$778) 19 + 17 =$

$798) 15 + 16 =$

$779) 18 + 17 =$

$799) 17 + 18 =$

$780) 1 + 6 =$

$800) 6 + 5 =$

## Addition up to 20

$801) 14 + 12 =$

$802) 14 + 16 =$

$803) 10 + 1 =$

$804) 11 + 15 =$

$805) 10 + 17 =$

$806) 0 + 0 =$

$807) 8 + 13 =$

$808) 18 + 8 =$

$809) 10 + 6 =$

$810) 4 + 1 =$

$811) 16 + 11 =$

$812) 6 + 12 =$

$813) 16 + 8 =$

$814) 20 + 8 =$

$815) 3 + 2 =$

$816) 4 + 14 =$

$817) 19 + 11 =$

$818) 15 + 13 =$

$819) 11 + 11 =$

$820) 15 + 2 =$

$821) 16 + 19 =$

$822) 6 + 5 =$

$823) 13 + 13 =$

$824) 13 + 8 =$

$825) 16 + 13 =$

$826) 1 + 20 =$

$827) 9 + 5 =$

$828) 19 + 10 =$

$829) 16 + 14 =$

$830) 14 + 8 =$

$831) 0 + 2 =$

$832) 19 + 3 =$

$833) 1 + 0 =$

$834) 18 + 16 =$

$835) 16 + 5 =$

$836) 3 + 19 =$

$837) 11 + 1 =$

$838) 17 + 6 =$

$839) 12 + 16 =$

$840) 14 + 5 =$

## Addition up to 20

$841) 19 + 9 =$

$861) 10 + 11 =$

$842) 12 + 8 =$

$862) 17 + 6 =$

$843) 1 + 3 =$

$863) 8 + 16 =$

$844) 13 + 16 =$

$864) 14 + 11 =$

$845) 10 + 19 =$

$865) 18 + 2 =$

$846) 1 + 6 =$

$866) 12 + 16 =$

$847) 2 + 1 =$

$867) 13 + 5 =$

$848) 11 + 19 =$

$868) 6 + 7 =$

$849) 12 + 18 =$

$869) 11 + 17 =$

$850) 19 + 14 =$

$870) 10 + 3 =$

$851) 13 + 9 =$

$871) 9 + 6 =$

$852) 3 + 1 =$

$872) 5 + 19 =$

$853) 12 + 18 =$

$873) 13 + 13 =$

$854) 2 + 16 =$

$874) 12 + 14 =$

$855) 12 + 19 =$

$875) 9 + 8 =$

$856) 20 + 9 =$

$876) 3 + 8 =$

$857) 2 + 17 =$

$877) 19 + 20 =$

$858) 1 + 12 =$

$878) 1 + 11 =$

$859) 18 + 11 =$

$879) 4 + 4 =$

$860) 12 + 11 =$

$880) 8 + 0 =$

## Addition up to 20

$881) 3 + 2 =$

$901) 16 + 7 =$

$882) 14 + 2 =$

$902) 10 + 12 =$

$883) 2 + 16 =$

$903) 4 + 8 =$

$884) 7 + 16 =$

$904) 20 + 8 =$

$885) 19 + 12 =$

$905) 16 + 10 =$

$886) 7 + 10 =$

$906) 1 + 13 =$

$887) 0 + 20 =$

$907) 6 + 5 =$

$888) 14 + 19 =$

$908) 16 + 6 =$

$889) 16 + 17 =$

$909) 10 + 15 =$

$890) 18 + 12 =$

$910) 16 + 7 =$

$891) 13 + 16 =$

$911) 8 + 15 =$

$892) 12 + 16 =$

$912) 18 + 1 =$

$893) 4 + 8 =$

$913) 5 + 20 =$

$894) 5 + 19 =$

$914) 2 + 10 =$

$895) 12 + 4 =$

$915) 3 + 6 =$

$896) 14 + 1 =$

$916) 17 + 5 =$

$897) 2 + 14 =$

$917) 16 + 7 =$

$898) 0 + 6 =$

$918) 2 + 12 =$

$899) 1 + 20 =$

$919) 12 + 0 =$

$900) 12 + 19 =$

$920) 2 + 7 =$

## Addition up to 20

$921) 19 + 11 =$

$922) 16 + 19 =$

$923) 12 + 16 =$

$924) 18 + 18 =$

$925) 3 + 4 =$

$926) 10 + 11 =$

$927) 13 + 19 =$

$928) 8 + 19 =$

$929) 10 + 0 =$

$930) 0 + 1 =$

$931) 18 + 11 =$

$932) 3 + 15 =$

$933) 16 + 10 =$

$934) 11 + 17 =$

$935) 5 + 20 =$

$936) 17 + 15 =$

$937) 3 + 3 =$

$938) 11 + 4 =$

$939) 19 + 19 =$

$940) 10 + 14 =$

$941) 6 + 20 =$

$942) 8 + 12 =$

$943) 12 + 17 =$

$944) 12 + 19 =$

$945) 16 + 8 =$

$946) 9 + 20 =$

$947) 6 + 2 =$

$948) 5 + 17 =$

$949) 4 + 3 =$

$950) 18 + 14 =$

$951) 3 + 17 =$

$952) 15 + 18 =$

$953) 3 + 0 =$

$954) 18 + 4 =$

$955) 10 + 13 =$

$956) 0 + 3 =$

$957) 19 + 11 =$

$958) 2 + 2 =$

$959) 16 + 3 =$

$960) 13 + 13 =$

## Addition up to 20

$961) 10 + 14 =$

$962) 3 + 4 =$

$963) 18 + 19 =$

$964) 10 + 19 =$

$965) 14 + 17 =$

$966) 18 + 7 =$

$967) 13 + 0 =$

$968) 12 + 1 =$

$969) 15 + 13 =$

$970) 5 + 10 =$

$971) 14 + 4 =$

$972) 7 + 14 =$

$973) 11 + 19 =$

$974) 3 + 6 =$

$975) 17 + 16 =$

$976) 11 + 10 =$

$977) 14 + 5 =$

$978) 7 + 15 =$

$979) 15 + 12 =$

$980) 13 + 2 =$

$981) 13 + 4 =$

$982) 4 + 9 =$

$983) 6 + 14 =$

$984) 17 + 8 =$

$985) 9 + 2 =$

$986) 9 + 9 =$

$987) 1 + 18 =$

$988) 20 + 9 =$

$989) 16 + 3 =$

$990) 1 + 6 =$

$991) 12 + 10 =$

$992) 15 + 18 =$

$993) 3 + 15 =$

$994) 12 + 12 =$

$995) 19 + 1 =$

$996) 5 + 14 =$

$997) 17 + 18 =$

$998) 0 + 0 =$

$999) 18 + 16 =$

$1000) 8 + 9 =$

## Addition up to 20 (Solutions)

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

## Addition up to 20 (Solutions)

$41) 18 + 1 = \mathbf{19}$

$42) 7 + 5 = \mathbf{12}$

$43) 1 + 11 = \mathbf{12}$

$44) 11 + 3 = \mathbf{14}$

$45) 14 + 6 = \mathbf{20}$

$46) 18 + 0 = \mathbf{18}$

$47) 10 + 0 = \mathbf{10}$

$48) 14 + 8 = \mathbf{22}$

$49) 9 + 20 = \mathbf{29}$

$50) 16 + 1 = \mathbf{17}$

$51) 17 + 13 = \mathbf{30}$

$52) 7 + 18 = \mathbf{25}$

$53) 20 + 7 = \mathbf{27}$

$54) 17 + 11 = \mathbf{28}$

$55) 5 + 8 = \mathbf{13}$

$56) 5 + 3 = \mathbf{8}$

$57) 1 + 14 = \mathbf{15}$

$58) 9 + 19 = \mathbf{28}$

$59) 9 + 4 = \mathbf{13}$

$60) 2 + 17 = \mathbf{19}$

$61) 3 + 12 = \mathbf{15}$

$62) 19 + 16 = \mathbf{35}$

$63) 18 + 2 = \mathbf{20}$

$64) 18 + 11 = \mathbf{29}$

$65) 12 + 6 = \mathbf{18}$

$66) 12 + 19 = \mathbf{31}$

$67) 13 + 3 = \mathbf{16}$

$68) 10 + 2 = \mathbf{12}$

$69) 9 + 3 = \mathbf{12}$

$70) 0 + 12 = \mathbf{12}$

$71) 15 + 11 = \mathbf{26}$

$72) 2 + 13 = \mathbf{15}$

$73) 16 + 11 = \mathbf{27}$

$74) 4 + 9 = \mathbf{13}$

$75) 0 + 1 = \mathbf{1}$

$76) 19 + 4 = \mathbf{23}$

$77) 6 + 12 = \mathbf{18}$

$78) 0 + 11 = \mathbf{11}$

$79) 8 + 4 = \mathbf{12}$

$80) 14 + 4 = \mathbf{18}$

Addition up to 20 (Solutions)

81)  $17 + 12 = \mathbf{29}$

101)  $18 + 5 = \mathbf{23}$

82)  $8 + 19 = \mathbf{27}$

102)  $19 + 15 = \mathbf{34}$

83)  $16 + 4 = \mathbf{20}$

103)  $5 + 20 = \mathbf{25}$

84)  $2 + 5 = \mathbf{7}$

104)  $7 + 0 = \mathbf{7}$

85)  $6 + 5 = \mathbf{11}$

105)  $15 + 14 = \mathbf{29}$

86)  $18 + 17 = \mathbf{35}$

106)  $17 + 15 = \mathbf{32}$

87)  $18 + 8 = \mathbf{26}$

107)  $17 + 2 = \mathbf{19}$

88)  $20 + 0 = \mathbf{20}$

108)  $18 + 18 = \mathbf{36}$

89)  $13 + 17 = \mathbf{30}$

109)  $9 + 16 = \mathbf{25}$

90)  $16 + 17 = \mathbf{33}$

110)  $20 + 2 = \mathbf{22}$

91)  $20 + 18 = \mathbf{38}$

111)  $17 + 9 = \mathbf{26}$

92)  $2 + 7 = \mathbf{9}$

112)  $4 + 3 = \mathbf{7}$

93)  $3 + 15 = \mathbf{18}$

113)  $14 + 1 = \mathbf{15}$

94)  $15 + 20 = \mathbf{35}$

114)  $1 + 19 = \mathbf{20}$

95)  $7 + 14 = \mathbf{21}$

115)  $7 + 11 = \mathbf{18}$

96)  $18 + 19 = \mathbf{37}$

116)  $15 + 7 = \mathbf{22}$

97)  $13 + 13 = \mathbf{26}$

117)  $2 + 6 = \mathbf{8}$

98)  $5 + 2 = \mathbf{7}$

118)  $2 + 0 = \mathbf{2}$

99)  $11 + 19 = \mathbf{30}$

119)  $14 + 14 = \mathbf{28}$

100)  $18 + 4 = \mathbf{22}$

120)  $11 + 7 = \mathbf{18}$

Addition up to 20 (Solutions)

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| 121) $3 + 3 = \mathbf{6}$    | 141) $1 + 3 = \mathbf{4}$    |
| 122) $2 + 20 = \mathbf{22}$  | 142) $2 + 11 = \mathbf{13}$  |
| 123) $3 + 0 = \mathbf{3}$    | 143) $14 + 20 = \mathbf{34}$ |
| 124) $16 + 6 = \mathbf{22}$  | 144) $11 + 20 = \mathbf{31}$ |
| 125) $0 + 8 = \mathbf{8}$    | 145) $0 + 14 = \mathbf{14}$  |
| 126) $16 + 13 = \mathbf{29}$ | 146) $15 + 10 = \mathbf{25}$ |
| 127) $19 + 7 = \mathbf{26}$  | 147) $20 + 1 = \mathbf{21}$  |
| 128) $9 + 1 = \mathbf{10}$   | 148) $5 + 11 = \mathbf{16}$  |
| 129) $12 + 0 = \mathbf{12}$  | 149) $14 + 7 = \mathbf{21}$  |
| 130) $13 + 19 = \mathbf{32}$ | 150) $10 + 15 = \mathbf{25}$ |
| 131) $12 + 13 = \mathbf{25}$ | 151) $6 + 2 = \mathbf{8}$    |
| 132) $8 + 9 = \mathbf{17}$   | 152) $19 + 18 = \mathbf{37}$ |
| 133) $10 + 12 = \mathbf{22}$ | 153) $1 + 10 = \mathbf{11}$  |
| 134) $0 + 6 = \mathbf{6}$    | 154) $6 + 11 = \mathbf{17}$  |
| 135) $4 + 20 = \mathbf{24}$  | 155) $2 + 10 = \mathbf{12}$  |
| 136) $19 + 12 = \mathbf{31}$ | 156) $6 + 17 = \mathbf{23}$  |
| 137) $0 + 17 = \mathbf{17}$  | 157) $13 + 15 = \mathbf{28}$ |
| 138) $7 + 10 = \mathbf{17}$  | 158) $16 + 16 = \mathbf{32}$ |
| 139) $3 + 14 = \mathbf{17}$  | 159) $0 + 9 = \mathbf{9}$    |
| 140) $17 + 6 = \mathbf{23}$  | 160) $1 + 2 = \mathbf{3}$    |

Addition up to 20 (Solutions)

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| 161) $4 + 10 = \mathbf{14}$  | 181) $16 + 12 = \mathbf{28}$ |
| 162) $20 + 12 = \mathbf{32}$ | 182) $12 + 18 = \mathbf{30}$ |
| 163) $5 + 19 = \mathbf{24}$  | 183) $5 + 18 = \mathbf{23}$  |
| 164) $5 + 0 = \mathbf{5}$    | 184) $9 + 0 = \mathbf{9}$    |
| 165) $8 + 15 = \mathbf{23}$  | 185) $2 + 8 = \mathbf{10}$   |
| 166) $5 + 10 = \mathbf{15}$  | 186) $4 + 11 = \mathbf{15}$  |
| 167) $17 + 8 = \mathbf{25}$  | 187) $11 + 0 = \mathbf{11}$  |
| 168) $17 + 3 = \mathbf{20}$  | 188) $10 + 6 = \mathbf{16}$  |
| 169) $17 + 4 = \mathbf{21}$  | 189) $13 + 6 = \mathbf{19}$  |
| 170) $18 + 13 = \mathbf{31}$ | 190) $12 + 14 = \mathbf{26}$ |
| 171) $13 + 20 = \mathbf{33}$ | 191) $3 + 5 = \mathbf{8}$    |
| 172) $7 + 15 = \mathbf{22}$  | 192) $16 + 5 = \mathbf{21}$  |
| 173) $16 + 0 = \mathbf{16}$  | 193) $17 + 10 = \mathbf{27}$ |
| 174) $10 + 9 = \mathbf{19}$  | 194) $12 + 1 = \mathbf{13}$  |
| 175) $10 + 5 = \mathbf{15}$  | 195) $4 + 18 = \mathbf{22}$  |
| 176) $12 + 16 = \mathbf{28}$ | 196) $4 + 12 = \mathbf{16}$  |
| 177) $1 + 12 = \mathbf{13}$  | 197) $19 + 3 = \mathbf{22}$  |
| 178) $16 + 15 = \mathbf{31}$ | 198) $16 + 8 = \mathbf{24}$  |
| 179) $8 + 11 = \mathbf{19}$  | 199) $19 + 11 = \mathbf{30}$ |
| 180) $17 + 0 = \mathbf{17}$  | 200) $6 + 1 = \mathbf{7}$    |

Addition up to 20 (Solutions)

201)  $20 + 16 = \mathbf{36}$

221)  $14 + 9 = \mathbf{23}$

202)  $3 + 6 = \mathbf{9}$

222)  $14 + 3 = \mathbf{17}$

203)  $9 + 7 = \mathbf{16}$

223)  $0 + 5 = \mathbf{5}$

204)  $20 + 13 = \mathbf{33}$

224)  $20 + 11 = \mathbf{31}$

205)  $5 + 17 = \mathbf{22}$

225)  $0 + 4 = \mathbf{4}$

206)  $1 + 6 = \mathbf{7}$

226)  $14 + 11 = \mathbf{25}$

207)  $11 + 17 = \mathbf{28}$

227)  $2 + 3 = \mathbf{5}$

208)  $5 + 1 = \mathbf{6}$

228)  $4 + 16 = \mathbf{20}$

209)  $11 + 6 = \mathbf{17}$

229)  $10 + 8 = \mathbf{18}$

210)  $9 + 13 = \mathbf{22}$

230)  $3 + 1 = \mathbf{4}$

211)  $13 + 8 = \mathbf{21}$

231)  $11 + 14 = \mathbf{25}$

212)  $11 + 2 = \mathbf{13}$

232)  $13 + 16 = \mathbf{29}$

213)  $20 + 3 = \mathbf{23}$

233)  $20 + 10 = \mathbf{30}$

214)  $6 + 18 = \mathbf{24}$

234)  $15 + 5 = \mathbf{20}$

215)  $19 + 0 = \mathbf{19}$

235)  $7 + 9 = \mathbf{16}$

216)  $3 + 18 = \mathbf{21}$

236)  $6 + 14 = \mathbf{20}$

217)  $8 + 5 = \mathbf{13}$

237)  $2 + 16 = \mathbf{18}$

218)  $16 + 9 = \mathbf{25}$

238)  $4 + 13 = \mathbf{17}$

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

239)  $9 + 15 = \mathbf{24}$

220)  $15 + 16 = \mathbf{31}$

240)  $1 + 18 = \mathbf{19}$

Addition up to 20 (Solutions)

241)  $17 + 20 = \mathbf{37}$

242)  $20 + 15 = \mathbf{35}$

243)  $18 + 16 = \mathbf{34}$

244)  $8 + 17 = \mathbf{25}$

245)  $2 + 9 = \mathbf{11}$

246)  $2 + 2 = \mathbf{4}$

247)  $14 + 5 = \mathbf{19}$

248)  $8 + 20 = \mathbf{28}$

249)  $6 + 15 = \mathbf{21}$

250)  $7 + 12 = \mathbf{19}$

251)  $12 + 4 = \mathbf{16}$

252)  $12 + 12 = \mathbf{24}$

253)  $10 + 7 = \mathbf{17}$

254)  $18 + 14 = \mathbf{32}$

255)  $18 + 10 = \mathbf{28}$

256)  $19 + 5 = \mathbf{24}$

257)  $0 + 7 = \mathbf{7}$

258)  $3 + 20 = \mathbf{23}$

259)  $18 + 20 = \mathbf{38}$

260)  $6 + 9 = \mathbf{15}$

261)  $15 + 2 = \mathbf{17}$

262)  $15 + 3 = \mathbf{18}$

263)  $14 + 18 = \mathbf{32}$

264)  $10 + 10 = \mathbf{20}$

265)  $13 + 7 = \mathbf{20}$

266)  $0 + 15 = \mathbf{15}$

267)  $8 + 3 = \mathbf{11}$

268)  $7 + 6 = \mathbf{13}$

269)  $8 + 14 = \mathbf{22}$

270)  $19 + 19 = \mathbf{38}$

271)  $14 + 15 = \mathbf{29}$

272)  $4 + 7 = \mathbf{11}$

273)  $3 + 2 = \mathbf{5}$

274)  $0 + 20 = \mathbf{20}$

275)  $6 + 8 = \mathbf{14}$

276)  $12 + 3 = \mathbf{15}$

277)  $8 + 18 = \mathbf{26}$

278)  $4 + 15 = \mathbf{19}$

279)  $17 + 5 = \mathbf{22}$

280)  $20 + 9 = \mathbf{29}$

Addition up to 20 (Solutions)

281)  $6 + 16 = \mathbf{22}$

282)  $18 + 7 = \mathbf{25}$

283)  $2 + 4 = \mathbf{6}$

284)  $14 + 17 = \mathbf{31}$

285)  $19 + 14 = \mathbf{33}$

286)  $15 + 8 = \mathbf{23}$

287)  $13 + 11 = \mathbf{24}$

288)  $8 + 16 = \mathbf{24}$

289)  $11 + 4 = \mathbf{15}$

290)  $2 + 14 = \mathbf{16}$

291)  $8 + 1 = \mathbf{9}$

292)  $1 + 20 = \mathbf{21}$

293)  $13 + 5 = \mathbf{18}$

294)  $11 + 9 = \mathbf{20}$

295)  $13 + 10 = \mathbf{23}$

296)  $19 + 20 = \mathbf{39}$

297)  $18 + 9 = \mathbf{27}$

298)  $13 + 18 = \mathbf{31}$

299)  $1 + 5 = \mathbf{6}$

300)  $7 + 20 = \mathbf{27}$

301)  $1 + 1 = \mathbf{2}$

302)  $13 + 0 = \mathbf{13}$

303)  $6 + 4 = \mathbf{10}$

304)  $14 + 10 = \mathbf{24}$

305)  $18 + 15 = \mathbf{33}$

306)  $15 + 18 = \mathbf{33}$

307)  $4 + 2 = \mathbf{6}$

308)  $16 + 10 = \mathbf{26}$

309)  $10 + 18 = \mathbf{28}$

310)  $5 + 14 = \mathbf{19}$

311)  $3 + 10 = \mathbf{13}$

312)  $9 + 11 = \mathbf{20}$

313)  $13 + 12 = \mathbf{25}$

314)  $17 + 17 = \mathbf{34}$

315)  $11 + 12 = \mathbf{23}$

316)  $12 + 7 = \mathbf{19}$

317)  $9 + 14 = \mathbf{23}$

318)  $19 + 11 = \mathbf{30}$

319)  $0 + 0 = \mathbf{0}$

320)  $8 + 7 = \mathbf{15}$

Addition up to 20 (Solutions)

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| 321) $11 + 11 = \mathbf{22}$ | 341) $9 + 2 = \mathbf{11}$   |
| 322) $20 + 20 = \mathbf{40}$ | 342) $5 + 9 = \mathbf{14}$   |
| 323) $7 + 16 = \mathbf{23}$  | 343) $7 + 4 = \mathbf{11}$   |
| 324) $20 + 17 = \mathbf{37}$ | 344) $19 + 6 = \mathbf{25}$  |
| 325) $14 + 2 = \mathbf{16}$  | 345) $8 + 10 = \mathbf{18}$  |
| 326) $7 + 19 = \mathbf{26}$  | 346) $3 + 10 = \mathbf{13}$  |
| 327) $11 + 5 = \mathbf{16}$  | 347) $9 + 18 = \mathbf{27}$  |
| 328) $4 + 14 = \mathbf{18}$  | 348) $14 + 16 = \mathbf{30}$ |
| 329) $11 + 18 = \mathbf{29}$ | 349) $15 + 0 = \mathbf{15}$  |
| 330) $0 + 13 = \mathbf{13}$  | 350) $2 + 19 = \mathbf{21}$  |
| 331) $16 + 3 = \mathbf{19}$  | 351) $1 + 0 = \mathbf{1}$    |
| 332) $20 + 4 = \mathbf{24}$  | 352) $2 + 1 = \mathbf{3}$    |
| 333) $2 + 15 = \mathbf{17}$  | 353) $9 + 17 = \mathbf{26}$  |
| 334) $4 + 4 = \mathbf{8}$    | 354) $5 + 4 = \mathbf{9}$    |
| 335) $7 + 4 = \mathbf{11}$   | 355) $10 + 20 = \mathbf{30}$ |
| 336) $16 + 19 = \mathbf{35}$ | 356) $12 + 17 = \mathbf{29}$ |
| 337) $16 + 7 = \mathbf{23}$  | 357) $19 + 10 = \mathbf{29}$ |
| 338) $10 + 11 = \mathbf{21}$ | 358) $4 + 7 = \mathbf{11}$   |
| 339) $7 + 2 = \mathbf{9}$    | 359) $10 + 13 = \mathbf{23}$ |
| 340) $12 + 20 = \mathbf{32}$ | 360) $15 + 19 = \mathbf{34}$ |

Addition up to 20 (Solutions)

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| 361) $20 + 19 = \mathbf{39}$ | 381) $16 + 20 = \mathbf{36}$ |
| 362) $6 + 3 = \mathbf{9}$    | 382) $7 + 3 = \mathbf{10}$   |
| 363) $14 + 12 = \mathbf{26}$ | 383) $20 + 6 = \mathbf{26}$  |
| 364) $3 + 8 = \mathbf{11}$   | 384) $17 + 16 = \mathbf{33}$ |
| 365) $20 + 8 = \mathbf{28}$  | 385) $10 + 19 = \mathbf{29}$ |
| 366) $1 + 15 = \mathbf{16}$  | 386) $13 + 4 = \mathbf{17}$  |
| 367) $1 + 13 = \mathbf{14}$  | 387) $17 + 2 = \mathbf{19}$  |
| 368) $11 + 16 = \mathbf{27}$ | 388) $5 + 7 = \mathbf{12}$   |
| 369) $16 + 2 = \mathbf{18}$  | 389) $20 + 9 = \mathbf{29}$  |
| 370) $1 + 9 = \mathbf{10}$   | 390) $3 + 17 = \mathbf{20}$  |
| 371) $3 + 11 = \mathbf{14}$  | 391) $20 + 14 = \mathbf{34}$ |
| 372) $11 + 10 = \mathbf{21}$ | 392) $11 + 15 = \mathbf{26}$ |
| 373) $3 + 7 = \mathbf{10}$   | 393) $1 + 17 = \mathbf{18}$  |
| 374) $10 + 14 = \mathbf{24}$ | 394) $15 + 9 = \mathbf{24}$  |
| 375) $5 + 15 = \mathbf{20}$  | 395) $9 + 8 = \mathbf{17}$   |
| 376) $15 + 13 = \mathbf{28}$ | 396) $12 + 11 = \mathbf{23}$ |
| 377) $17 + 14 = \mathbf{31}$ | 397) $4 + 19 = \mathbf{23}$  |
| 378) $20 + 5 = \mathbf{25}$  | 398) $5 + 12 = \mathbf{17}$  |
| 379) $7 + 7 = \mathbf{14}$   | 399) $13 + 0 = \mathbf{13}$  |
| 380) $19 + 17 = \mathbf{36}$ | 400) $1 + 16 = \mathbf{17}$  |

## Addition up to 20 (Solutions)

$401) 17 + 18 = \mathbf{35}$

$421) 10 + 4 = \mathbf{14}$

$402) 17 + 1 = \mathbf{18}$

$422) 11 + 20 = \mathbf{31}$

$403) 8 + 12 = \mathbf{20}$

$423) 4 + 6 = \mathbf{10}$

$404) 0 + 15 = \mathbf{15}$

$424) 5 + 16 = \mathbf{21}$

$405) 5 + 13 = \mathbf{18}$

$425) 17 + 7 = \mathbf{24}$

$406) 7 + 8 = \mathbf{15}$

$426) 11 + 13 = \mathbf{24}$

$407) 10 + 10 = \mathbf{20}$

$427) 9 + 6 = \mathbf{15}$

$408) 5 + 11 = \mathbf{16}$

$428) 18 + 3 = \mathbf{21}$

$409) 16 + 15 = \mathbf{31}$

$429) 7 + 9 = \mathbf{16}$

$410) 13 + 14 = \mathbf{27}$

$430) 14 + 5 = \mathbf{19}$

$411) 10 + 3 = \mathbf{13}$

$431) 9 + 5 = \mathbf{14}$

$412) 18 + 13 = \mathbf{31}$

$432) 12 + 9 = \mathbf{21}$

$413) 15 + 17 = \mathbf{32}$

$433) 14 + 0 = \mathbf{14}$

$414) 20 + 16 = \mathbf{36}$

$434) 19 + 15 = \mathbf{34}$

$415) 2 + 2 = \mathbf{4}$

$435) 15 + 6 = \mathbf{21}$

$416) 11 + 1 = \mathbf{12}$

$436) 17 + 10 = \mathbf{27}$

$417) 2 + 17 = \mathbf{19}$

$437) 17 + 14 = \mathbf{31}$

$418) 14 + 11 = \mathbf{25}$

$438) 11 + 5 = \mathbf{16}$

$419) 12 + 2 = \mathbf{14}$

$439) 17 + 17 = \mathbf{34}$

$420) 8 + 0 = \mathbf{8}$

$440) 7 + 6 = \mathbf{13}$

## Addition up to 20 (Solutions)

$441) 3 + 9 = \mathbf{12}$

$461) 17 + 3 = \mathbf{20}$

$442) 13 + 18 = \mathbf{31}$

$462) 17 + 13 = \mathbf{30}$

$443) 5 + 9 = \mathbf{14}$

$463) 2 + 16 = \mathbf{18}$

$444) 6 + 19 = \mathbf{25}$

$464) 8 + 8 = \mathbf{16}$

$445) 1 + 4 = \mathbf{5}$

$465) 19 + 8 = \mathbf{27}$

$446) 19 + 13 = \mathbf{32}$

$466) 12 + 10 = \mathbf{22}$

$447) 19 + 12 = \mathbf{31}$

$467) 3 + 13 = \mathbf{16}$

$448) 12 + 1 = \mathbf{13}$

$468) 18 + 12 = \mathbf{30}$

$449) 17 + 3 = \mathbf{20}$

$469) 15 + 15 = \mathbf{30}$

$450) 14 + 7 = \mathbf{21}$

$470) 0 + 4 = \mathbf{4}$

$451) 13 + 9 = \mathbf{22}$

$471) 17 + 17 = \mathbf{34}$

$452) 6 + 6 = \mathbf{12}$

$472) 3 + 16 = \mathbf{19}$

$453) 15 + 1 = \mathbf{16}$

$473) 15 + 4 = \mathbf{19}$

$454) 20 + 19 = \mathbf{39}$

$474) 15 + 15 = \mathbf{30}$

$455) 16 + 15 = \mathbf{31}$

$475) 8 + 2 = \mathbf{10}$

$456) 3 + 1 = \mathbf{4}$

$476) 14 + 10 = \mathbf{24}$

$457) 15 + 17 = \mathbf{32}$

$477) 0 + 13 = \mathbf{13}$

$458) 17 + 4 = \mathbf{21}$

$478) 13 + 4 = \mathbf{17}$

$459) 16 + 14 = \mathbf{30}$

$479) 17 + 8 = \mathbf{25}$

$460) 5 + 5 = \mathbf{10}$

$480) 9 + 10 = \mathbf{19}$

Addition up to 20 (Solutions)

481)  $0 + 19 = \mathbf{19}$

501)  $9 + 9 = \mathbf{18}$

482)  $10 + 20 = \mathbf{30}$

502)  $0 + 18 = \mathbf{18}$

483)  $0 + 14 = \mathbf{14}$

503)  $4 + 9 = \mathbf{13}$

484)  $6 + 17 = \mathbf{23}$

504)  $2 + 5 = \mathbf{7}$

485)  $2 + 10 = \mathbf{12}$

505)  $7 + 17 = \mathbf{24}$

486)  $10 + 7 = \mathbf{17}$

506)  $5 + 0 = \mathbf{5}$

487)  $10 + 16 = \mathbf{26}$

507)  $13 + 9 = \mathbf{22}$

488)  $1 + 7 = \mathbf{8}$

508)  $20 + 3 = \mathbf{23}$

489)  $17 + 3 = \mathbf{20}$

509)  $18 + 0 = \mathbf{18}$

490)  $13 + 11 = \mathbf{24}$

510)  $14 + 19 = \mathbf{33}$

491)  $7 + 6 = \mathbf{13}$

511)  $1 + 0 = \mathbf{1}$

492)  $16 + 15 = \mathbf{31}$

512)  $13 + 12 = \mathbf{25}$

493)  $6 + 1 = \mathbf{7}$

513)  $9 + 11 = \mathbf{20}$

494)  $17 + 1 = \mathbf{18}$

514)  $3 + 3 = \mathbf{6}$

495)  $0 + 7 = \mathbf{7}$

515)  $19 + 9 = \mathbf{28}$

496)  $15 + 8 = \mathbf{23}$

516)  $10 + 4 = \mathbf{14}$

497)  $9 + 13 = \mathbf{22}$

517)  $10 + 11 = \mathbf{21}$

498)  $20 + 2 = \mathbf{22}$

518)  $12 + 8 = \mathbf{20}$

499)  $13 + 2 = \mathbf{15}$

519)  $20 + 2 = \mathbf{22}$

500)  $15 + 13 = \mathbf{28}$

520)  $4 + 1 = \mathbf{5}$

Addition up to 20 (Solutions)

521)  $20 + 8 = \mathbf{28}$

541)  $8 + 8 = \mathbf{16}$

522)  $3 + 4 = \mathbf{7}$

542)  $17 + 16 = \mathbf{33}$

523)  $10 + 5 = \mathbf{15}$

543)  $15 + 6 = \mathbf{21}$

524)  $1 + 9 = \mathbf{10}$

544)  $12 + 8 = \mathbf{20}$

525)  $2 + 8 = \mathbf{10}$

545)  $15 + 5 = \mathbf{20}$

526)  $20 + 16 = \mathbf{36}$

546)  $11 + 2 = \mathbf{13}$

527)  $20 + 2 = \mathbf{22}$

547)  $14 + 0 = \mathbf{14}$

528)  $13 + 14 = \mathbf{27}$

548)  $18 + 11 = \mathbf{29}$

529)  $0 + 3 = \mathbf{3}$

549)  $11 + 20 = \mathbf{31}$

530)  $13 + 18 = \mathbf{31}$

550)  $8 + 13 = \mathbf{21}$

531)  $0 + 8 = \mathbf{8}$

551)  $15 + 12 = \mathbf{27}$

532)  $13 + 9 = \mathbf{22}$

552)  $18 + 19 = \mathbf{37}$

533)  $7 + 13 = \mathbf{20}$

553)  $14 + 18 = \mathbf{32}$

534)  $9 + 5 = \mathbf{14}$

554)  $9 + 0 = \mathbf{9}$

535)  $6 + 4 = \mathbf{10}$

555)  $8 + 10 = \mathbf{18}$

536)  $13 + 14 = \mathbf{27}$

556)  $12 + 15 = \mathbf{27}$

537)  $14 + 3 = \mathbf{17}$

557)  $17 + 14 = \mathbf{31}$

538)  $1 + 9 = \mathbf{10}$

558)  $5 + 10 = \mathbf{15}$

539)  $13 + 9 = \mathbf{22}$

559)  $14 + 2 = \mathbf{16}$

540)  $12 + 6 = \mathbf{18}$

560)  $6 + 6 = \mathbf{12}$

## Addition up to 20 (Solutions)

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| 561) $11 + 5 = \mathbf{16}$  | 581) $18 + 7 = \mathbf{25}$  |
| 562) $4 + 17 = \mathbf{21}$  | 582) $9 + 7 = \mathbf{16}$   |
| 563) $8 + 17 = \mathbf{25}$  | 583) $5 + 12 = \mathbf{17}$  |
| 564) $14 + 0 = \mathbf{14}$  | 584) $4 + 7 = \mathbf{11}$   |
| 565) $14 + 16 = \mathbf{30}$ | 585) $14 + 3 = \mathbf{17}$  |
| 566) $10 + 14 = \mathbf{24}$ | 586) $15 + 18 = \mathbf{33}$ |
| 567) $10 + 15 = \mathbf{25}$ | 587) $8 + 11 = \mathbf{19}$  |
| 568) $16 + 8 = \mathbf{24}$  | 588) $15 + 7 = \mathbf{22}$  |
| 569) $19 + 12 = \mathbf{31}$ | 589) $6 + 17 = \mathbf{23}$  |
| 570) $12 + 9 = \mathbf{21}$  | 590) $0 + 15 = \mathbf{15}$  |
| 571) $1 + 14 = \mathbf{15}$  | 591) $15 + 5 = \mathbf{20}$  |
| 572) $15 + 17 = \mathbf{32}$ | 592) $1 + 1 = \mathbf{2}$    |
| 573) $16 + 14 = \mathbf{30}$ | 593) $20 + 4 = \mathbf{24}$  |
| 574) $18 + 14 = \mathbf{32}$ | 594) $20 + 6 = \mathbf{26}$  |
| 575) $15 + 16 = \mathbf{31}$ | 595) $7 + 10 = \mathbf{17}$  |
| 576) $7 + 0 = \mathbf{7}$    | 596) $12 + 8 = \mathbf{20}$  |
| 577) $19 + 16 = \mathbf{35}$ | 597) $10 + 19 = \mathbf{29}$ |
| 578) $9 + 12 = \mathbf{21}$  | 598) $3 + 19 = \mathbf{22}$  |
| 579) $19 + 5 = \mathbf{24}$  | 599) $5 + 3 = \mathbf{8}$    |
| 580) $2 + 5 = \mathbf{7}$    | 600) $9 + 19 = \mathbf{28}$  |

Addition up to 20 (Solutions)

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| 601) $19 + 12 = \mathbf{31}$ | 621) $10 + 16 = \mathbf{26}$ |
| 602) $8 + 13 = \mathbf{21}$  | 622) $19 + 8 = \mathbf{27}$  |
| 603) $7 + 6 = \mathbf{13}$   | 623) $4 + 0 = \mathbf{4}$    |
| 604) $12 + 16 = \mathbf{28}$ | 624) $10 + 3 = \mathbf{13}$  |
| 605) $0 + 19 = \mathbf{19}$  | 625) $17 + 5 = \mathbf{22}$  |
| 606) $17 + 2 = \mathbf{19}$  | 626) $4 + 18 = \mathbf{22}$  |
| 607) $19 + 13 = \mathbf{32}$ | 627) $13 + 11 = \mathbf{24}$ |
| 608) $3 + 0 = \mathbf{3}$    | 628) $3 + 5 = \mathbf{8}$    |
| 609) $1 + 12 = \mathbf{13}$  | 629) $19 + 20 = \mathbf{39}$ |
| 610) $1 + 11 = \mathbf{12}$  | 630) $0 + 15 = \mathbf{15}$  |
| 611) $17 + 9 = \mathbf{26}$  | 631) $5 + 17 = \mathbf{22}$  |
| 612) $16 + 18 = \mathbf{34}$ | 632) $14 + 4 = \mathbf{18}$  |
| 613) $3 + 0 = \mathbf{3}$    | 633) $9 + 3 = \mathbf{12}$   |
| 614) $7 + 13 = \mathbf{20}$  | 634) $9 + 13 = \mathbf{22}$  |
| 615) $4 + 7 = \mathbf{11}$   | 635) $6 + 14 = \mathbf{20}$  |
| 616) $2 + 17 = \mathbf{19}$  | 636) $9 + 10 = \mathbf{19}$  |
| 617) $1 + 0 = \mathbf{1}$    | 637) $10 + 16 = \mathbf{26}$ |
| 618) $8 + 8 = \mathbf{16}$   | 638) $10 + 2 = \mathbf{12}$  |
| 619) $10 + 10 = \mathbf{20}$ | 639) $19 + 7 = \mathbf{26}$  |
| 620) $12 + 19 = \mathbf{31}$ | 640) $6 + 0 = \mathbf{6}$    |

Addition up to 20 (Solutions)

641)  $20 + 1 = \mathbf{21}$

661)  $5 + 6 = \mathbf{11}$

642)  $19 + 1 = \mathbf{20}$

662)  $20 + 3 = \mathbf{23}$

643)  $14 + 16 = \mathbf{30}$

663)  $14 + 9 = \mathbf{23}$

644)  $14 + 12 = \mathbf{26}$

664)  $15 + 4 = \mathbf{19}$

645)  $19 + 11 = \mathbf{30}$

665)  $2 + 8 = \mathbf{10}$

646)  $6 + 11 = \mathbf{17}$

666)  $4 + 8 = \mathbf{12}$

647)  $6 + 11 = \mathbf{17}$

667)  $12 + 11 = \mathbf{23}$

648)  $1 + 0 = \mathbf{1}$

668)  $1 + 12 = \mathbf{13}$

649)  $12 + 8 = \mathbf{20}$

669)  $3 + 3 = \mathbf{6}$

650)  $20 + 16 = \mathbf{36}$

670)  $7 + 8 = \mathbf{15}$

651)  $1 + 2 = \mathbf{3}$

671)  $16 + 15 = \mathbf{31}$

652)  $20 + 6 = \mathbf{26}$

672)  $7 + 6 = \mathbf{13}$

653)  $3 + 14 = \mathbf{17}$

673)  $9 + 14 = \mathbf{23}$

654)  $19 + 20 = \mathbf{39}$

674)  $13 + 10 = \mathbf{23}$

655)  $9 + 13 = \mathbf{22}$

675)  $8 + 20 = \mathbf{28}$

656)  $20 + 18 = \mathbf{38}$

676)  $19 + 20 = \mathbf{39}$

657)  $5 + 4 = \mathbf{9}$

677)  $5 + 4 = \mathbf{9}$

658)  $1 + 20 = \mathbf{21}$

678)  $15 + 12 = \mathbf{27}$

659)  $6 + 3 = \mathbf{9}$

679)  $7 + 13 = \mathbf{20}$

660)  $3 + 0 = \mathbf{3}$

680)  $2 + 0 = \mathbf{2}$

## Addition up to 20 (Solutions)

$681) 11 + 9 = \mathbf{20}$

$701) 19 + 0 = \mathbf{19}$

$682) 19 + 5 = \mathbf{24}$

$702) 20 + 1 = \mathbf{21}$

$683) 2 + 1 = \mathbf{3}$

$703) 2 + 17 = \mathbf{19}$

$684) 0 + 1 = \mathbf{1}$

$704) 16 + 19 = \mathbf{35}$

$685) 10 + 13 = \mathbf{23}$

$705) 18 + 14 = \mathbf{32}$

$686) 15 + 2 = \mathbf{17}$

$706) 15 + 11 = \mathbf{26}$

$687) 10 + 19 = \mathbf{29}$

$707) 1 + 1 = \mathbf{2}$

$688) 0 + 1 = \mathbf{1}$

$708) 15 + 20 = \mathbf{35}$

$689) 3 + 10 = \mathbf{13}$

$709) 15 + 20 = \mathbf{35}$

$690) 3 + 16 = \mathbf{19}$

$710) 12 + 20 = \mathbf{32}$

$691) 4 + 6 = \mathbf{10}$

$711) 0 + 10 = \mathbf{10}$

$692) 11 + 1 = \mathbf{12}$

$712) 17 + 20 = \mathbf{37}$

$693) 12 + 10 = \mathbf{22}$

$713) 0 + 11 = \mathbf{11}$

$694) 5 + 13 = \mathbf{18}$

$714) 3 + 12 = \mathbf{15}$

$695) 19 + 10 = \mathbf{29}$

$715) 18 + 0 = \mathbf{18}$

$696) 13 + 18 = \mathbf{31}$

$716) 13 + 1 = \mathbf{14}$

$697) 11 + 8 = \mathbf{19}$

$717) 8 + 5 = \mathbf{13}$

$698) 16 + 9 = \mathbf{25}$

$718) 4 + 4 = \mathbf{8}$

$699) 10 + 1 = \mathbf{11}$

$719) 5 + 10 = \mathbf{15}$

$700) 3 + 4 = \mathbf{7}$

$720) 18 + 19 = \mathbf{37}$

## Addition up to 20 (Solutions)

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| 721) $12 + 12 = \mathbf{24}$ | 741) $14 + 1 = \mathbf{15}$  |
| 722) $15 + 8 = \mathbf{23}$  | 742) $7 + 15 = \mathbf{22}$  |
| 723) $5 + 7 = \mathbf{12}$   | 743) $2 + 18 = \mathbf{20}$  |
| 724) $17 + 13 = \mathbf{30}$ | 744) $18 + 3 = \mathbf{21}$  |
| 725) $15 + 8 = \mathbf{23}$  | 745) $10 + 19 = \mathbf{29}$ |
| 726) $3 + 20 = \mathbf{23}$  | 746) $20 + 4 = \mathbf{24}$  |
| 727) $7 + 6 = \mathbf{13}$   | 747) $17 + 12 = \mathbf{29}$ |
| 728) $1 + 4 = \mathbf{5}$    | 748) $9 + 12 = \mathbf{21}$  |
| 729) $20 + 14 = \mathbf{34}$ | 749) $10 + 15 = \mathbf{25}$ |
| 730) $6 + 20 = \mathbf{26}$  | 750) $1 + 1 = \mathbf{2}$    |
| 731) $2 + 20 = \mathbf{22}$  | 751) $4 + 6 = \mathbf{10}$   |
| 732) $12 + 19 = \mathbf{31}$ | 752) $18 + 8 = \mathbf{26}$  |
| 733) $8 + 14 = \mathbf{22}$  | 753) $20 + 14 = \mathbf{34}$ |
| 734) $0 + 17 = \mathbf{17}$  | 754) $2 + 3 = \mathbf{5}$    |
| 735) $4 + 11 = \mathbf{15}$  | 755) $19 + 7 = \mathbf{26}$  |
| 736) $1 + 12 = \mathbf{13}$  | 756) $0 + 1 = \mathbf{1}$    |
| 737) $10 + 7 = \mathbf{17}$  | 757) $5 + 7 = \mathbf{12}$   |
| 738) $12 + 7 = \mathbf{19}$  | 758) $4 + 8 = \mathbf{12}$   |
| 739) $1 + 12 = \mathbf{13}$  | 759) $20 + 0 = \mathbf{20}$  |
| 740) $1 + 11 = \mathbf{12}$  | 760) $8 + 4 = \mathbf{12}$   |

## Addition up to 20 (Solutions)

$761) 18 + 17 = \mathbf{35}$

$781) 16 + 4 = \mathbf{20}$

$762) 6 + 18 = \mathbf{24}$

$782) 19 + 2 = \mathbf{21}$

$763) 5 + 6 = \mathbf{11}$

$783) 13 + 17 = \mathbf{30}$

$764) 10 + 9 = \mathbf{19}$

$784) 20 + 14 = \mathbf{34}$

$765) 12 + 12 = \mathbf{24}$

$785) 15 + 3 = \mathbf{18}$

$766) 1 + 2 = \mathbf{3}$

$786) 0 + 7 = \mathbf{7}$

$767) 8 + 5 = \mathbf{13}$

$787) 16 + 10 = \mathbf{26}$

$768) 1 + 16 = \mathbf{17}$

$788) 3 + 8 = \mathbf{11}$

$769) 1 + 19 = \mathbf{20}$

$789) 15 + 12 = \mathbf{27}$

$770) 2 + 20 = \mathbf{22}$

$790) 16 + 18 = \mathbf{34}$

$771) 4 + 15 = \mathbf{19}$

$791) 11 + 7 = \mathbf{18}$

$772) 8 + 13 = \mathbf{21}$

$792) 15 + 8 = \mathbf{23}$

$773) 12 + 0 = \mathbf{12}$

$793) 18 + 17 = \mathbf{35}$

$774) 2 + 13 = \mathbf{15}$

$794) 17 + 4 = \mathbf{21}$

$775) 3 + 4 = \mathbf{7}$

$795) 15 + 17 = \mathbf{32}$

$776) 2 + 10 = \mathbf{12}$

$796) 7 + 3 = \mathbf{10}$

$777) 15 + 9 = \mathbf{24}$

$797) 4 + 18 = \mathbf{22}$

$778) 19 + 17 = \mathbf{36}$

$798) 15 + 16 = \mathbf{31}$

$779) 18 + 17 = \mathbf{35}$

$799) 17 + 18 = \mathbf{35}$

$780) 1 + 6 = \mathbf{7}$

$800) 6 + 5 = \mathbf{11}$

Addition up to 20 (Solutions)

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| 801) $14 + 12 = \mathbf{26}$ | 821) $16 + 19 = \mathbf{35}$ |
| 802) $14 + 16 = \mathbf{30}$ | 822) $6 + 5 = \mathbf{11}$   |
| 803) $10 + 1 = \mathbf{11}$  | 823) $13 + 13 = \mathbf{26}$ |
| 804) $11 + 15 = \mathbf{26}$ | 824) $13 + 8 = \mathbf{21}$  |
| 805) $10 + 17 = \mathbf{27}$ | 825) $16 + 13 = \mathbf{29}$ |
| 806) $0 + 0 = \mathbf{0}$    | 826) $1 + 20 = \mathbf{21}$  |
| 807) $8 + 13 = \mathbf{21}$  | 827) $9 + 5 = \mathbf{14}$   |
| 808) $18 + 8 = \mathbf{26}$  | 828) $19 + 10 = \mathbf{29}$ |
| 809) $10 + 6 = \mathbf{16}$  | 829) $16 + 14 = \mathbf{30}$ |
| 810) $4 + 1 = \mathbf{5}$    | 830) $14 + 8 = \mathbf{22}$  |
| 811) $16 + 11 = \mathbf{27}$ | 831) $0 + 2 = \mathbf{2}$    |
| 812) $6 + 12 = \mathbf{18}$  | 832) $19 + 3 = \mathbf{22}$  |
| 813) $16 + 8 = \mathbf{24}$  | 833) $1 + 0 = \mathbf{1}$    |
| 814) $20 + 8 = \mathbf{28}$  | 834) $18 + 16 = \mathbf{34}$ |
| 815) $3 + 2 = \mathbf{5}$    | 835) $16 + 5 = \mathbf{21}$  |
| 816) $4 + 14 = \mathbf{18}$  | 836) $3 + 19 = \mathbf{22}$  |
| 817) $19 + 11 = \mathbf{30}$ | 837) $11 + 1 = \mathbf{12}$  |
| 818) $15 + 13 = \mathbf{28}$ | 838) $17 + 6 = \mathbf{23}$  |
| 819) $11 + 11 = \mathbf{22}$ | 839) $12 + 16 = \mathbf{28}$ |
| 820) $15 + 2 = \mathbf{17}$  | 840) $14 + 5 = \mathbf{19}$  |

Addition up to 20 (Solutions)

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| 841) $19 + 9 = \mathbf{28}$  | 861) $10 + 11 = \mathbf{21}$ |
| 842) $12 + 8 = \mathbf{20}$  | 862) $17 + 6 = \mathbf{23}$  |
| 843) $1 + 3 = \mathbf{4}$    | 863) $8 + 16 = \mathbf{24}$  |
| 844) $13 + 16 = \mathbf{29}$ | 864) $14 + 11 = \mathbf{25}$ |
| 845) $10 + 19 = \mathbf{29}$ | 865) $18 + 2 = \mathbf{20}$  |
| 846) $1 + 6 = \mathbf{7}$    | 866) $12 + 16 = \mathbf{28}$ |
| 847) $2 + 1 = \mathbf{3}$    | 867) $13 + 5 = \mathbf{18}$  |
| 848) $11 + 19 = \mathbf{30}$ | 868) $6 + 7 = \mathbf{13}$   |
| 849) $12 + 18 = \mathbf{30}$ | 869) $11 + 17 = \mathbf{28}$ |
| 850) $19 + 14 = \mathbf{33}$ | 870) $10 + 3 = \mathbf{13}$  |
| 851) $13 + 9 = \mathbf{22}$  | 871) $9 + 6 = \mathbf{15}$   |
| 852) $3 + 1 = \mathbf{4}$    | 872) $5 + 19 = \mathbf{24}$  |
| 853) $12 + 18 = \mathbf{30}$ | 873) $13 + 13 = \mathbf{26}$ |
| 854) $2 + 16 = \mathbf{18}$  | 874) $12 + 14 = \mathbf{26}$ |
| 855) $12 + 19 = \mathbf{31}$ | 875) $9 + 8 = \mathbf{17}$   |
| 856) $20 + 9 = \mathbf{29}$  | 876) $3 + 8 = \mathbf{11}$   |
| 857) $2 + 17 = \mathbf{19}$  | 877) $19 + 20 = \mathbf{39}$ |
| 858) $1 + 12 = \mathbf{13}$  | 878) $1 + 11 = \mathbf{12}$  |
| 859) $18 + 11 = \mathbf{29}$ | 879) $4 + 4 = \mathbf{8}$    |
| 860) $12 + 11 = \mathbf{23}$ | 880) $8 + 0 = \mathbf{8}$    |

## Addition up to 20 (Solutions)

$881) 3 + 2 = \mathbf{5}$

$882) 14 + 2 = \mathbf{16}$

$883) 2 + 16 = \mathbf{18}$

$884) 7 + 16 = \mathbf{23}$

$885) 19 + 12 = \mathbf{31}$

$886) 7 + 10 = \mathbf{17}$

$887) 0 + 20 = \mathbf{20}$

$888) 14 + 19 = \mathbf{33}$

$889) 16 + 17 = \mathbf{33}$

$890) 18 + 12 = \mathbf{30}$

$891) 13 + 16 = \mathbf{29}$

$892) 12 + 16 = \mathbf{28}$

$893) 4 + 8 = \mathbf{12}$

$894) 5 + 19 = \mathbf{24}$

$895) 12 + 4 = \mathbf{16}$

$896) 14 + 1 = \mathbf{15}$

$897) 2 + 14 = \mathbf{16}$

$898) 0 + 6 = \mathbf{6}$

$899) 1 + 20 = \mathbf{21}$

$900) 12 + 19 = \mathbf{31}$

$901) 16 + 7 = \mathbf{23}$

$902) 10 + 12 = \mathbf{22}$

$903) 4 + 8 = \mathbf{12}$

$904) 20 + 8 = \mathbf{28}$

$905) 16 + 10 = \mathbf{26}$

$906) 1 + 13 = \mathbf{14}$

$907) 6 + 5 = \mathbf{11}$

$908) 16 + 6 = \mathbf{22}$

$909) 10 + 15 = \mathbf{25}$

$910) 16 + 7 = \mathbf{23}$

$911) 8 + 15 = \mathbf{23}$

$912) 18 + 1 = \mathbf{19}$

$913) 5 + 20 = \mathbf{25}$

$914) 2 + 10 = \mathbf{12}$

$915) 3 + 6 = \mathbf{9}$

$916) 17 + 5 = \mathbf{22}$

$917) 16 + 7 = \mathbf{23}$

$918) 2 + 12 = \mathbf{14}$

$919) 12 + 0 = \mathbf{12}$

$920) 2 + 7 = \mathbf{9}$

Addition up to 20 (Solutions)

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| 921) $19 + 11 = \mathbf{30}$ | 941) $6 + 20 = \mathbf{26}$  |
| 922) $16 + 19 = \mathbf{35}$ | 942) $8 + 12 = \mathbf{20}$  |
| 923) $12 + 16 = \mathbf{28}$ | 943) $12 + 17 = \mathbf{29}$ |
| 924) $18 + 18 = \mathbf{36}$ | 944) $12 + 19 = \mathbf{31}$ |
| 925) $3 + 4 = \mathbf{7}$    | 945) $16 + 8 = \mathbf{24}$  |
| 926) $10 + 11 = \mathbf{21}$ | 946) $9 + 20 = \mathbf{29}$  |
| 927) $13 + 19 = \mathbf{32}$ | 947) $6 + 2 = \mathbf{8}$    |
| 928) $8 + 19 = \mathbf{27}$  | 948) $5 + 17 = \mathbf{22}$  |
| 929) $10 + 0 = \mathbf{10}$  | 949) $4 + 3 = \mathbf{7}$    |
| 930) $0 + 1 = \mathbf{1}$    | 950) $18 + 14 = \mathbf{32}$ |
| 931) $18 + 11 = \mathbf{29}$ | 951) $3 + 17 = \mathbf{20}$  |
| 932) $3 + 15 = \mathbf{18}$  | 952) $15 + 18 = \mathbf{33}$ |
| 933) $16 + 10 = \mathbf{26}$ | 953) $3 + 0 = \mathbf{3}$    |
| 934) $11 + 17 = \mathbf{28}$ | 954) $18 + 4 = \mathbf{22}$  |
| 935) $5 + 20 = \mathbf{25}$  | 955) $10 + 13 = \mathbf{23}$ |
| 936) $17 + 15 = \mathbf{32}$ | 956) $0 + 3 = \mathbf{3}$    |
| 937) $3 + 3 = \mathbf{6}$    | 957) $19 + 11 = \mathbf{30}$ |
| 938) $11 + 4 = \mathbf{15}$  | 958) $2 + 2 = \mathbf{4}$    |
| 939) $19 + 19 = \mathbf{38}$ | 959) $16 + 3 = \mathbf{19}$  |
| 940) $10 + 14 = \mathbf{24}$ | 960) $13 + 13 = \mathbf{26}$ |

## Addition up to 20 (Solutions)

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| 961) $10 + 14 = \mathbf{24}$ | 981) $13 + 4 = \mathbf{17}$  |
| 962) $3 + 4 = \mathbf{7}$    | 982) $4 + 9 = \mathbf{13}$   |
| 963) $18 + 19 = \mathbf{37}$ | 983) $6 + 14 = \mathbf{20}$  |
| 964) $10 + 19 = \mathbf{29}$ | 984) $17 + 8 = \mathbf{25}$  |
| 965) $14 + 17 = \mathbf{31}$ | 985) $9 + 2 = \mathbf{11}$   |
| 966) $18 + 7 = \mathbf{25}$  | 986) $9 + 9 = \mathbf{18}$   |
| 967) $13 + 0 = \mathbf{13}$  | 987) $1 + 18 = \mathbf{19}$  |
| 968) $12 + 1 = \mathbf{13}$  | 988) $20 + 9 = \mathbf{29}$  |
| 969) $15 + 13 = \mathbf{28}$ | 989) $16 + 3 = \mathbf{19}$  |
| 970) $5 + 10 = \mathbf{15}$  | 990) $1 + 6 = \mathbf{7}$    |
| 971) $14 + 4 = \mathbf{18}$  | 991) $12 + 10 = \mathbf{22}$ |
| 972) $7 + 14 = \mathbf{21}$  | 992) $15 + 18 = \mathbf{33}$ |
| 973) $11 + 19 = \mathbf{30}$ | 993) $3 + 15 = \mathbf{18}$  |
| 974) $3 + 6 = \mathbf{9}$    | 994) $12 + 12 = \mathbf{24}$ |
| 975) $17 + 16 = \mathbf{33}$ | 995) $19 + 1 = \mathbf{20}$  |
| 976) $11 + 10 = \mathbf{21}$ | 996) $5 + 14 = \mathbf{19}$  |
| 977) $14 + 5 = \mathbf{19}$  | 997) $17 + 18 = \mathbf{35}$ |
| 978) $7 + 15 = \mathbf{22}$  | 998) $0 + 0 = \mathbf{0}$    |
| 979) $15 + 12 = \mathbf{27}$ | 999) $18 + 16 = \mathbf{34}$ |
| 980) $13 + 2 = \mathbf{15}$  | 1000) $8 + 9 = \mathbf{17}$  |