

Mixed problems up to 20

1) $9 \times 6 =$

2) $12 - 7 + 5 =$

3) $-1 - 14 + 6 =$

4) $30 \div 3 =$

5) $9 \times 3 =$

6) $90 - 13 =$

7) $14 + 13 + 20 =$

8) $17 \times 4 =$

9) $17 \bmod 3 \equiv$

10) $11 \times 18 =$

11) $60 \div 6 =$

12) $176 \div 15 =$

13) $6 - 2 =$

14) $20 - 12 =$

15) $20 \bmod 9 \equiv$

16) $18 - 4 - 14 =$

17) $16 - 3 =$

18) $0 + 10 - 6 =$

19) $0 + 6 =$

20) $10 \bmod 9 \equiv$

21) $288 \div 18 =$

22) $20 - 10 =$

23) $152 \div 19 =$

24) $9 \bmod 1 \equiv$

25) $78 \div 13 =$

26) $8 \times 9 =$

27) $16 - 4 + 12 =$

28) $14 \div 3 =$

29) $14 \times 5 =$

30) $9 - 2 =$

31) $16 + 6 + 2 =$

32) $14 \times 13 =$

33) $16 - 2 =$

34) $16 - 6 =$

35) $6 \times 16 =$

36) $19 \bmod 7 \equiv$

37) $122 \div 15 =$

38) $26 \div 2 =$

39) $9 \times 7 =$

40) $1 + 12 + 2 =$

Mixed problems up to 20

$41) 7 + 11 =$

$42) 45 \div 7 =$

$43) 9 + 13 + 2 =$

$44) 4 + 5 =$

$45) 43 \div 19 =$

$46) 258 \div 13 =$

$47) 32 \div 16 =$

$48) 11 \times 19 =$

$49) 20 - 9 =$

$50) 15 \bmod 15 \equiv$

$51) 4 \bmod 2 \equiv$

$52) 9 + 3 + 0 =$

$53) 84 \div 7 =$

$54) 30 - 6 =$

$55) 9 - 7 =$

$56) 96 \div 6 =$

$57) 17 \times 13 =$

$58) 4 \bmod 3 \equiv$

$59) 60 \div 20 =$

$60) 114 \div 19 =$

$61) 10 + 2 =$

$62) 2 \bmod 1 \equiv$

$63) 60 - 18 =$

$64) 20 \times 6 =$

$65) 32 \div 5 =$

$66) 90 - 80 =$

$67) 18 + 8 =$

$68) 2 + 20 + 6 =$

$69) 50 - 39 =$

$70) 183 \div 16 =$

$71) -6 + 19 - 2 =$

$72) 13 \times 12 =$

$73) 6 + 13 + 3 =$

$74) 2 \times 10 =$

$75) 3 + 0 =$

$76) 7 \times 8 =$

$77) 1 + 13 - 3 =$

$78) 68 \div 15 =$

$79) 210 \div 14 =$

$80) 85 \div 9 =$

Mixed problems up to 20

81) $8 - 5 =$

82) $15 \bmod 10 \equiv$

83) $164 \div 12 =$

84) $0 - 1 - 5 =$

85) $13 - 8 =$

86) $9 \bmod 6 \equiv$

87) $93 \div 7 =$

88) $0 + 10 - 10 =$

89) $18 - 12 =$

90) $6 \bmod 5 \equiv$

91) $15 \bmod 1 \equiv$

92) $4 + 19 - 3 =$

93) $18 + 7 - 9 =$

94) $19 + 13 + 4 =$

95) $17 - 9 + 20 =$

96) $0 + 5 + 18 =$

97) $16 + 6 =$

98) $17 - 4 =$

99) $19 + 5 =$

100) $60 - 57 =$

101) $238 \div 19 =$

102) $16 \bmod 10 \equiv$

103) $8 + 9 - 11 =$

104) $17 - 14 =$

105) $15 + 12 =$

106) $50 - 49 =$

107) $16 \times 15 =$

108) $1 + 9 =$

109) $-10 + 20 - 5 =$

110) $17 + 11 =$

111) $20 \times 14 =$

112) $165 \div 11 =$

113) $10 \div 2 =$

114) $12 \div 6 =$

115) $20 - 3 =$

116) $90 - 26 =$

117) $31 \div 9 =$

118) $119 \div 7 =$

119) $221 \div 18 =$

120) $7 + 6 =$

Mixed problems up to 20

$121) 18 \bmod 7 \equiv$

$122) 8 - 1 =$

$123) 11 \bmod 1 \equiv$

$124) 0 + 7 + 4 =$

$125) 60 - 44 =$

$126) -7 + 13 + 5 =$

$127) 321 \div 18 =$

$128) 12 + 13 + 15 =$

$129) 13 - 5 =$

$130) 19 - 1 =$

$131) 50 - 13 =$

$132) 20 \bmod 11 \equiv$

$133) 10 - 2 =$

$134) 129 \div 12 =$

$135) 8 \times 6 =$

$136) 3 \times 6 =$

$137) 1 \times 2 =$

$138) 11 + 2 + 7 =$

$139) 11 + 18 =$

$140) 18 - 2 =$

$141) 2 \times 6 =$

$142) 3 + 15 =$

$143) 0 + 14 =$

$144) -12 - 19 - 1 =$

$145) 240 \div 20 =$

$146) 13 + 0 =$

$147) 18 \bmod 17 \equiv$

$148) 5 \times 5 =$

$149) 17 \times 7 =$

$150) 10 \bmod 2 \equiv$

$151) 10 + 13 =$

$152) 20 + 1 =$

$153) -15 + 6 + 7 =$

$154) 272 \div 17 =$

$155) 117 \div 8 =$

$156) 14 + 7 + 13 =$

$157) 60 - 59 =$

$158) 13 \bmod 9 \equiv$

$159) 13 - 1 =$

$160) 4 \times 6 =$

Mixed problems up to 20

$161) 1 + 5 =$

$162) 16 \bmod 9 \equiv$

$163) 165 \div 15 =$

$164) -10 + 1 - 1 =$

$165) 5 + 11 + 13 =$

$166) 15 - 7 =$

$167) 209 \div 11 =$

$168) 33 \div 11 =$

$169) 15 + 8 =$

$170) 50 - 37 =$

$171) 9 + 13 =$

$172) 18 \times 2 =$

$173) 9 + 5 =$

$174) 10 + 9 =$

$175) 6 + 6 =$

$176) 0 - 16 - 13 =$

$177) 35 \div 4 =$

$178) 5 + 3 =$

$179) -6 - 18 + 11 =$

$180) 70 - 18 =$

$181) 70 - 65 =$

$182) 10 - 7 =$

$183) 10 - 8 =$

$184) 30 - 8 =$

$185) 20 \times 15 =$

$186) 17 + 20 =$

$187) 21 \div 7 =$

$188) 6 \div 2 =$

$189) 15 \times 5 =$

$190) 17 - 3 =$

$191) 5 - 2 - 4 =$

$192) 11 + 2 + 17 =$

$193) 12 - 16 + 19 =$

$194) 15 - 4 =$

$195) 266 \div 19 =$

$196) 80 - 24 =$

$197) 317 \div 19 =$

$198) 182 \div 14 =$

$199) 5 \bmod 5 \equiv$

$200) 4 - 1 =$

Mixed problems up to 20

$201) 13 + 15 =$

$221) 10 + 16 =$

$202) 14 \bmod 2 \equiv$

$222) 132 \div 11 =$

$203) 24 \div 12 =$

$223) 206 \div 14 =$

$204) 87 \div 12 =$

$224) 50 - 34 =$

$205) 54 \div 9 =$

$225) 15 \bmod 6 \equiv$

$206) 30 - 26 =$

$226) 10 + 12 =$

$207) 7 \bmod 1 \equiv$

$227) 18 \times 17 =$

$208) 16 \times 4 =$

$228) 50 - 29 =$

$209) 194 \div 14 =$

$229) -4 + 10 + 14 =$

$210) 13 + 16 + 1 =$

$230) 9 \times 5 =$

$211) 231 \div 13 =$

$231) 10 - 4 =$

$212) 6 - 3 =$

$232) 14 - 12 =$

$213) 2 + 15 - 17 =$

$233) 152 \div 8 =$

$214) 10 - 10 =$

$234) 18 - 11 =$

$215) 187 \div 11 =$

$235) 17 \times 12 =$

$216) 60 - 1 =$

$236) 13 + 16 =$

$217) 20 - 2 =$

$237) 16 - 11 =$

$218) 109 \div 9 =$

$238) 19 + 18 =$

$219) 19 \bmod 12 \equiv$

$239) 5 - 20 - 5 =$

$220) 11 - 15 + 8 =$

$240) 19 \times 14 =$

Mixed problems up to 20

$241) 17 + 19 =$

$261) 210 \div 15 =$

$242) 17 - 8 - 4 =$

$262) 0 \times 18 =$

$243) 17 + 14 =$

$263) 19 \bmod 2 \equiv$

$244) 17 \times 19 =$

$264) 13 \times 6 =$

$245) 40 \div 8 =$

$265) 8 - 15 - 5 =$

$246) 90 \div 6 =$

$266) 12 + 2 - 19 =$

$247) 17 - 2 =$

$267) 336 \div 18 =$

$248) 17 \bmod 11 \equiv$

$268) 15 \times 3 =$

$249) 77 \div 7 =$

$269) 48 \div 8 =$

$250) 4 + 20 - 18 =$

$270) 4 - 4 =$

$251) 3 \times 11 =$

$271) 14 + 14 =$

$252) 0 + 13 - 20 =$

$272) 15 \div 5 =$

$253) 16 - 5 + 3 =$

$273) 36 \div 6 =$

$254) 140 \div 7 =$

$274) 17 \times 6 =$

$255) 16 - 16 =$

$275) 4 + 1 =$

$256) 19 - 12 =$

$276) 11 + 9 + 2 =$

$257) 14 - 7 =$

$277) 115 \div 18 =$

$258) 12 + 4 =$

$278) 50 - 50 =$

$259) 80 - 7 =$

$279) 3 \bmod 1 \equiv$

$260) 238 \div 17 =$

$280) 11 + 5 - 1 =$

Mixed problems up to 20

$281) 6 \times 10 =$

$282) 19 \times 11 =$

$283) 6 - 6 =$

$284) 20 - 16 =$

$285) 3 - 4 - 19 =$

$286) 9 + 1 + 8 =$

$287) -17 + 1 + 20 =$

$288) 20 \times 3 =$

$289) 6 - 10 - 13 =$

$290) 9 - 1 =$

$291) 20 - 11 =$

$292) 12 - 10 - 0 =$

$293) 30 - 27 =$

$294) 413 \div 20 =$

$295) 80 - 60 =$

$296) 30 \div 15 =$

$297) 60 - 34 =$

$298) 90 - 45 =$

$299) 72 \div 8 =$

$300) 11 - 1 =$

$301) 52 \div 4 =$

$302) 100 \div 7 =$

$303) 3 + 9 =$

$304) 11 \times 12 =$

$305) 12 - 0 =$

$306) -9 + 4 - 20 =$

$307) 0 + 3 =$

$308) 30 - 20 =$

$309) 60 - 21 =$

$310) 39 \div 3 =$

$311) 80 - 55 =$

$312) 12 \times 2 =$

$313) 8 \bmod 1 \equiv$

$314) 4 + 16 - 10 =$

$315) 79 \div 11 =$

$316) -11 + 12 - 20 =$

$317) 38 \div 19 =$

$318) 2 + 13 - 7 =$

$319) 90 \div 15 =$

$320) 57 \div 3 =$

Mixed problems up to 20

$321) 165 \div 20 =$

$322) 15 - 10 + 0 =$

$323) 7 - 3 =$

$324) 20 + 17 =$

$325) 20 - 15 + 15 =$

$326) 17 + 3 - 13 =$

$327) 12 - 4 + 13 =$

$328) 15 - 11 =$

$329) 3 + 13 + 14 =$

$330) 80 \div 10 =$

$331) 14 + 16 + 17 =$

$332) 10 + 17 =$

$333) 2 + 16 - 12 =$

$334) 3 \times 10 =$

$335) 10 + 7 =$

$336) 133 \div 7 =$

$337) 18 \bmod 10 \equiv$

$338) 20 - 20 =$

$339) 14 + 13 =$

$340) 176 \div 11 =$

$341) 19 + 2 =$

$342) 30 - 22 =$

$343) 18 \times 3 =$

$344) 3 + 6 + 18 =$

$345) 70 - 54 =$

$346) 82 \div 11 =$

$347) 6 \div 1 =$

$348) 11 + 1 + 16 =$

$349) 18 \bmod 12 \equiv$

$350) 18 \bmod 5 \equiv$

$351) 12 + 13 =$

$352) 285 \div 19 =$

$353) 17 - 6 =$

$354) 4 + 17 =$

$355) 16 \times 17 =$

$356) 12 \times 19 =$

$357) 102 \div 17 =$

$358) 19 - 9 =$

$359) 12 \times 5 =$

$360) 0 + 3 + 6 =$

Mixed problems up to 20

$361) 260 \div 13 =$

$381) 4 \times 16 =$

$362) 5 \bmod 3 \equiv$

$382) 40 - 40 =$

$363) 19 - 1 - 7 =$

$383) 7 - 7 + 4 =$

$364) 10 - 1 =$

$384) 11 + 4 =$

$365) 11 \times 3 =$

$385) 300 \div 19 =$

$366) 225 \div 15 =$

$386) -8 + 18 + 8 =$

$367) 0 + 2 =$

$387) 13 \bmod 2 \equiv$

$368) 9 \times 20 =$

$388) 18 \div 6 =$

$369) 14 \bmod 3 \equiv$

$389) 0 + 15 - 5 =$

$370) 90 - 53 =$

$390) 16 - 15 =$

$371) 15 \div 1 =$

$391) 20 \bmod 15 \equiv$

$372) 16 \times 13 =$

$392) 65 \div 6 =$

$373) 14 + 20 =$

$393) 15 \times 17 =$

$374) 20 - 17 =$

$394) 19 + 17 - 9 =$

$375) 40 - 16 =$

$395) 7 + 10 =$

$376) 19 \bmod 18 \equiv$

$396) 54 \div 14 =$

$377) 40 - 8 =$

$397) 17 + 9 =$

$378) 90 \div 10 =$

$398) 90 - 15 =$

$379) 6 \bmod 4 \equiv$

$399) 19 - 8 =$

$380) 160 \div 16 =$

$400) 44 \div 17 =$

Mixed problems up to 20

$401) 19 - 5 + 12 =$

$402) 18 \times 20 =$

$403) 323 \div 17 =$

$404) 0 + 2 + 5 =$

$405) 20 + 11 + 6 =$

$406) 154 \div 11 =$

$407) 19 + 5 + 0 =$

$408) 9 + 7 =$

$409) 15 \bmod 5 \equiv$

$410) 9 \times 9 =$

$411) 19 \bmod 3 \equiv$

$412) 7 + 11 + 17 =$

$413) 14 + 7 + 11 =$

$414) 36 \div 4 =$

$415) 305 \div 15 =$

$416) 171 \div 15 =$

$417) 17 + 15 - 20 =$

$418) 15 + 10 + 16 =$

$419) 14 + 7 =$

$420) 1 + 6 =$

$421) 0 + 10 + 19 =$

$422) 20 - 18 =$

$423) 6 - 4 =$

$424) 8 \bmod 3 \equiv$

$425) 154 \div 14 =$

$426) 44 \div 19 =$

$427) 11 \times 20 =$

$428) 8 \times 2 =$

$429) -5 - 9 + 7 =$

$430) 30 - 9 =$

$431) 18 - 0 =$

$432) 120 \div 15 =$

$433) 19 + 9 =$

$434) 14 \bmod 9 \equiv$

$435) 6 + 16 - 12 =$

$436) 4 - 3 =$

$437) 138 \div 14 =$

$438) 17 \bmod 8 \equiv$

$439) 17 + 12 =$

$440) -13 - 15 + 13 =$

Mixed problems up to 20

$441) 12 \bmod 9 \equiv$

$442) 80 - 11 =$

$443) 1 + 14 =$

$444) 12 - 2 =$

$445) 0 \div 6 =$

$446) 216 \div 12 =$

$447) 10 \bmod 8 \equiv$

$448) 12 - 7 + 7 =$

$449) 0 + 17 =$

$450) 6 + 9 - 0 =$

$451) 12 \bmod 11 \equiv$

$452) 15 \bmod 14 \equiv$

$453) 16 \bmod 1 \equiv$

$454) 40 - 18 =$

$455) 81 \div 8 =$

$456) 22 \div 2 =$

$457) 17 + 1 - 12 =$

$458) 20 - 14 =$

$459) 5 \times 13 =$

$460) 3 \div 1 =$

$461) -13 + 7 - 4 =$

$462) 6 \times 12 =$

$463) 7 \bmod 5 \equiv$

$464) 15 - 3 - 12 =$

$465) 9 + 3 + 11 =$

$466) 4 + 9 + 20 =$

$467) 20 \div 5 =$

$468) 400 \div 20 =$

$469) 13 + 11 + 8 =$

$470) 300 \div 15 =$

$471) -13 - 18 - 6 =$

$472) 14 \bmod 1 \equiv$

$473) 9 \times 14 =$

$474) 32 \div 2 =$

$475) 10 \bmod 4 \equiv$

$476) 144 \div 12 =$

$477) -16 + 20 + 17 =$

$478) 234 \div 13 =$

$479) 5 + 12 =$

$480) 1 + 0 - 15 =$

Mixed problems up to 20

$$481) -4 + 6 - 7 =$$

$$482) 70 - 47 =$$

$$483) 66 \div 6 =$$

$$484) 19 + 11 - 8 =$$

$$485) 16 - 15 + 14 =$$

$$486) -6 + 10 - 16 =$$

$$487) 16 \bmod 11 \equiv$$

$$488) 0 \times 5 =$$

$$489) 7 + 12 - 11 =$$

$$490) 80 \div 16 =$$

$$491) 70 - 37 =$$

$$492) 17 - 12 + 18 =$$

$$493) 17 \bmod 5 \equiv$$

$$494) 13 \bmod 1 \equiv$$

$$495) 52 \div 3 =$$

$$496) 16 - 10 =$$

$$497) 8 - 2 + 2 =$$

$$498) 32 \div 8 =$$

$$499) 7 \times 5 =$$

$$500) 19 \bmod 17 \equiv$$

$$501) 20 - 3 + 3 =$$

$$502) 12 \bmod 5 \equiv$$

$$503) 14 + 2 + 18 =$$

$$504) 3 + 18 - 6 =$$

$$505) 7 + 13 + 14 =$$

$$506) 7 \div 5 =$$

$$507) 3 \times 14 =$$

$$508) 18 \times 7 =$$

$$509) 33 \div 4 =$$

$$510) 4 + 3 =$$

$$511) 111 \div 6 =$$

$$512) 19 \times 3 =$$

$$513) 108 \div 12 =$$

$$514) 13 + 5 =$$

$$515) 11 + 15 + 1 =$$

$$516) 48 \div 3 =$$

$$517) 10 - 3 =$$

$$518) 85 \div 17 =$$

$$519) 17 \bmod 10 \equiv$$

$$520) 19 - 18 + 3 =$$

Mixed problems up to 20

$521) 8 \times 11 =$

$541) 17 - 11 =$

$522) 5 + 19 + 2 =$

$542) 17 \times 11 =$

$523) 4 - 0 =$

$543) 10 + 6 =$

$524) 223 \div 13 =$

$544) 70 - 20 =$

$525) 14 - 1 =$

$545) 79 \div 5 =$

$526) 72 \div 4 =$

$546) 2 + 14 =$

$527) 20 + 13 - 2 =$

$547) 30 - 12 =$

$528) 8 - 7 =$

$548) 18 + 16 =$

$529) 1 + 7 + 2 =$

$549) 82 \div 6 =$

$530) 98 \div 14 =$

$550) 10 - 5 =$

$531) -5 + 8 + 17 =$

$551) 8 + 11 =$

$532) 60 \div 12 =$

$552) 6 + 16 =$

$533) -20 - 8 - 3 =$

$553) 5 - 0 =$

$534) 14 + 18 =$

$554) 15 - 2 =$

$535) 99 \div 11 =$

$555) 7 \times 2 =$

$536) 13 \times 11 =$

$556) 14 \div 2 =$

$537) 126 \div 14 =$

$557) 0 + 10 =$

$538) 70 - 4 =$

$558) 7 + 14 =$

$539) 17 \times 2 =$

$559) 30 - 5 =$

$540) 20 + 7 - 11 =$

$560) 17 - 1 =$

Mixed problems up to 20

$561) 80 - 15 =$

$562) 16 \bmod 3 \equiv$

$563) 12 - 9 =$

$564) 5 - 4 =$

$565) 14 \div 1 =$

$566) 18 \times 10 =$

$567) 5 + 13 + 7 =$

$568) 17 \times 15 =$

$569) 4 + 17 - 6 =$

$570) 60 - 2 =$

$571) 290 \div 17 =$

$572) 7 - 5 =$

$573) -17 + 15 + 6 =$

$574) 14 + 14 + 4 =$

$575) 17 + 8 - 7 =$

$576) 19 - 18 + 19 =$

$577) 16 \bmod 6 \equiv$

$578) 20 + 13 =$

$579) 161 \div 18 =$

$580) 17 + 1 =$

$581) 12 \times 17 =$

$582) 164 \div 19 =$

$583) 19 - 18 =$

$584) 94 \div 14 =$

$585) 17 \bmod 9 \equiv$

$586) 48 \div 4 =$

$587) 90 \div 7 =$

$588) 5 \times 6 =$

$589) 6 + 14 + 0 =$

$590) 7 - 8 + 14 =$

$591) 17 - 2 + 14 =$

$592) 6 + 3 + 20 =$

$593) 38 \div 6 =$

$594) 30 \div 8 =$

$595) -8 + 5 + 7 =$

$596) 90 - 10 =$

$597) 18 + 19 =$

$598) 40 - 36 =$

$599) 40 - 3 =$

$600) 16 - 1 =$

Mixed problems up to 20

$$601) -18 - 10 + 3 =$$

$$602) 20 \bmod 3 \equiv$$

$$603) 121 \div 7 =$$

$$604) 14 + 8 + 8 =$$

$$605) 3 \times 20 =$$

$$606) 15 \times 2 =$$

$$607) 90 - 48 =$$

$$608) 18 + 17 =$$

$$609) 16 + 10 =$$

$$610) 244 \div 16 =$$

$$611) 19 + 6 =$$

$$612) 16 + 9 + 6 =$$

$$613) 98 \div 7 =$$

$$614) 10 + 0 =$$

$$615) 11 - 10 =$$

$$616) 120 \div 6 =$$

$$617) 34 \div 12 =$$

$$618) 70 - 55 =$$

$$619) 20 \bmod 13 \equiv$$

$$620) 90 - 46 =$$

$$621) 361 \div 19 =$$

$$622) 16 + 11 =$$

$$623) 21 \div 10 =$$

$$624) 14 + 15 =$$

$$625) 17 - 16 - 7 =$$

$$626) 9 + 11 + 0 =$$

$$627) 11 - 3 =$$

$$628) 4 \times 5 =$$

$$629) 43 \div 7 =$$

$$630) 0 + 16 + 6 =$$

$$631) 19 \bmod 14 \equiv$$

$$632) 6 + 10 =$$

$$633) -13 + 4 - 20 =$$

$$634) 15 - 12 =$$

$$635) 20 \bmod 6 \equiv$$

$$636) 14 + 11 + 13 =$$

$$637) 20 - 16 + 12 =$$

$$638) -20 + 6 - 0 =$$

$$639) 16 + 2 + 7 =$$

$$640) 9 \bmod 4 \equiv$$

Mixed problems up to 20

$$641) 27 \div 13 =$$

$$642) -14 - 9 - 19 =$$

$$643) 117 \div 13 =$$

$$644) 3 - 1 =$$

$$645) 2 + 13 =$$

$$646) 14 - 11 =$$

$$647) 204 \div 14 =$$

$$648) 3 + 8 =$$

$$649) 12 + 3 + 14 =$$

$$650) -3 - 5 - 14 =$$

$$651) 158 \div 20 =$$

$$652) -10 + 10 + 12 =$$

$$653) 138 \div 8 =$$

$$654) 6 + 14 =$$

$$655) 11 \bmod 9 \equiv$$

$$656) 18 - 15 =$$

$$657) 7 + 8 + 18 =$$

$$658) -15 + 18 - 9 =$$

$$659) 2 + 19 =$$

$$660) 183 \div 12 =$$

$$661) 50 - 3 =$$

$$662) 12 + 11 + 13 =$$

$$663) 145 \div 12 =$$

$$664) 14 \bmod 12 \equiv$$

$$665) 2 \times 7 =$$

$$666) 18 - 10 =$$

$$667) 15 - 6 =$$

$$668) 377 \div 20 =$$

$$669) 13 + 7 =$$

$$670) 101 \div 14 =$$

$$671) 38 \div 2 =$$

$$672) 11 - 7 + 16 =$$

$$673) -19 - 6 + 19 =$$

$$674) 1 + 0 =$$

$$675) 15 + 6 =$$

$$676) 35 \div 7 =$$

$$677) 15 + 17 =$$

$$678) 6 + 3 =$$

$$679) 13 - 10 =$$

$$680) 9 - 8 =$$

Mixed problems up to 20

$$681) 6 \bmod 1 \equiv$$

$$682) 13 \times 16 =$$

$$683) 50 \div 6 =$$

$$684) 14 \times 7 =$$

$$685) 54 \div 6 =$$

$$686) 156 \div 13 =$$

$$687) 14 + 6 =$$

$$688) 136 \div 17 =$$

$$689) 60 - 40 =$$

$$690) 90 - 33 =$$

$$691) 217 \div 19 =$$

$$692) 17 - 16 =$$

$$693) 14 + 9 + 3 =$$

$$694) 7 \times 4 =$$

$$695) 80 - 52 =$$

$$696) 2 \times 2 =$$

$$697) -4 - 18 + 10 =$$

$$698) -7 + 20 + 17 =$$

$$699) 5 + 9 =$$

$$700) 70 - 3 =$$

$$701) 7 - 1 =$$

$$702) 20 - 13 =$$

$$703) 20 \times 9 =$$

$$704) 23 \div 10 =$$

$$705) 143 \div 17 =$$

$$706) 103 \div 11 =$$

$$707) 2 + 1 =$$

$$708) 20 + 5 - 14 =$$

$$709) 16 + 18 + 5 =$$

$$710) 8 - 0 =$$

$$711) 56 \div 10 =$$

$$712) 266 \div 14 =$$

$$713) 10 + 15 =$$

$$714) 48 \div 6 =$$

$$715) 14 - 8 - 18 =$$

$$716) 15 + 13 - 14 =$$

$$717) -3 - 9 + 12 =$$

$$718) 9 + 19 =$$

$$719) 0 + 11 + 20 =$$

$$720) 20 \bmod 19 \equiv$$

Mixed problems up to 20

$721) 8 - 6 =$

$722) 19 + 3 + 0 =$

$723) 3 + 16 =$

$724) 15 \times 14 =$

$725) 43 \div 10 =$

$726) 54 \div 15 =$

$727) 34 \div 4 =$

$728) 17 + 5 - 3 =$

$729) 19 \bmod 6 \equiv$

$730) 6 + 7 =$

$731) 10 - 17 + 12 =$

$732) 18 \times 8 =$

$733) 17 \times 3 =$

$734) 112 \div 8 =$

$735) 20 + 6 - 18 =$

$736) 13 - 3 + 2 =$

$737) 52 \div 8 =$

$738) 13 + 13 + 12 =$

$739) 12 \times 6 =$

$740) 60 - 42 =$

$741) 108 \div 18 =$

$742) 7 + 16 =$

$743) 12 + 0 + 11 =$

$744) 191 \div 18 =$

$745) 36 \div 2 =$

$746) 12 + 14 =$

$747) 260 \div 20 =$

$748) 17 + 4 + 16 =$

$749) 40 - 39 =$

$750) -15 - 20 + 19 =$

$751) -11 + 4 - 16 =$

$752) 11 + 20 - 5 =$

$753) 10 + 18 =$

$754) 6 + 15 + 10 =$

$755) 12 \bmod 6 \equiv$

$756) 18 + 18 =$

$757) 7 - 1 + 6 =$

$758) 75 \div 5 =$

$759) 12 + 19 - 7 =$

$760) 6 + 8 - 8 =$

Mixed problems up to 20

$$761) 48 \div 16 =$$

$$762) 20 + 17 - 12 =$$

$$763) 4 + 6 =$$

$$764) 7 + 18 =$$

$$765) -16 - 15 + 14 =$$

$$766) 15 \times 12 =$$

$$767) 255 \div 17 =$$

$$768) 19 - 15 =$$

$$769) 13 - 13 + 17 =$$

$$770) 149 \div 13 =$$

$$771) 68 \div 12 =$$

$$772) 18 + 0 =$$

$$773) 18 \times 6 =$$

$$774) 19 + 7 + 18 =$$

$$775) 40 - 13 =$$

$$776) 195 \div 15 =$$

$$777) 19 \times 2 =$$

$$778) 80 - 65 =$$

$$779) 5 \bmod 4 \equiv$$

$$780) 12 \bmod 7 \equiv$$

$$781) 90 - 24 =$$

$$782) 12 - 3 =$$

$$783) 10 + 17 + 3 =$$

$$784) 19 - 6 =$$

$$785) 67 \div 4 =$$

$$786) 170 \div 17 =$$

$$787) 12 + 16 =$$

$$788) 40 - 11 =$$

$$789) 16 - 13 =$$

$$790) 1 + 18 - 18 =$$

$$791) 80 - 17 =$$

$$792) 13 + 15 + 2 =$$

$$793) 20 \times 11 =$$

$$794) -13 - 19 - 19 =$$

$$795) 58 \div 3 =$$

$$796) 8 \times 4 =$$

$$797) 6 + 19 =$$

$$798) 220 \div 20 =$$

$$799) 90 - 9 =$$

$$800) 55 \div 3 =$$

Mixed problems up to 20

$801) 7 \times 13 =$

$821) 14 \times 18 =$

$802) 16 \bmod 5 \equiv$

$822) 1 - 1 + 18 =$

$803) -2 + 6 - 1 =$

$823) 12 \div 4 =$

$804) 7 \times 1 =$

$824) 19 - 13 =$

$805) 18 \bmod 15 \equiv$

$825) 2 + 15 =$

$806) 3 + 1 + 8 =$

$826) 20 - 4 =$

$807) 14 \bmod 10 \equiv$

$827) 5 \times 10 =$

$808) 2 + 20 =$

$828) 9 \div 7 =$

$809) 17 + 10 =$

$829) 105 \div 8 =$

$810) 8 + 1 =$

$830) 80 - 12 =$

$811) 20 \times 13 =$

$831) 184 \div 13 =$

$812) 36 \div 12 =$

$832) 12 - 14 - 20 =$

$813) 30 - 23 =$

$833) -17 + 19 + 18 =$

$814) 353 \div 17 =$

$834) 291 \div 17 =$

$815) 12 - 8 =$

$835) 10 \bmod 1 \equiv$

$816) 15 - 0 =$

$836) 10 - 0 =$

$817) 90 - 31 =$

$837) 42 \div 3 =$

$818) 19 \times 5 =$

$838) 18 - 5 - 2 =$

$819) 22 \div 4 =$

$839) 20 - 6 =$

$820) 70 - 32 =$

$840) 11 \bmod 8 \equiv$

Mixed problems up to 20

$841) -12 + 9 + 7 =$

$842) 188 \div 10 =$

$843) 5 \times 20 =$

$844) 10 + 19 + 7 =$

$845) 5 + 0 =$

$846) -3 + 9 + 9 =$

$847) 34 \div 8 =$

$848) 80 - 9 =$

$849) 18 + 19 + 11 =$

$850) -18 - 12 - 9 =$

$851) -4 - 1 + 19 =$

$852) 2 \times 17 =$

$853) 8 + 20 - 11 =$

$854) 12 - 9 + 7 =$

$855) 19 \bmod 9 \equiv$

$856) 40 - 2 =$

$857) 238 \div 14 =$

$858) 70 - 40 =$

$859) 70 - 24 =$

$860) 9 + 17 + 15 =$

$861) 9 \times 13 =$

$862) 4 + 4 =$

$863) -16 - 14 - 0 =$

$864) 14 + 1 =$

$865) 19 + 18 + 8 =$

$866) 270 \div 15 =$

$867) 168 \div 14 =$

$868) 20 \div 18 =$

$869) 9 + 1 =$

$870) 120 \div 10 =$

$871) 14 + 10 =$

$872) 1 - 1 =$

$873) 10 + 1 + 14 =$

$874) 90 - 74 =$

$875) 7 - 18 - 16 =$

$876) 175 \div 18 =$

$877) 20 \bmod 2 \equiv$

$878) 17 + 2 + 20 =$

$879) 73 \div 7 =$

$880) 70 \div 14 =$

Mixed problems up to 20

$$881) 4 \times 10 =$$

$$882) 17 + 9 - 17 =$$

$$883) -13 + 20 - 15 =$$

$$884) -18 + 20 - 10 =$$

$$885) 12 - 8 + 12 =$$

$$886) 182 \div 19 =$$

$$887) 9 \times 4 =$$

$$888) 183 \div 17 =$$

$$889) 15 + 5 - 3 =$$

$$890) 68 \div 4 =$$

$$891) 40 - 17 =$$

$$892) 182 \div 13 =$$

$$893) 5 - 9 - 18 =$$

$$894) 13 \bmod 7 \equiv$$

$$895) 17 + 6 =$$

$$896) 5 - 5 =$$

$$897) 49 \div 11 =$$

$$898) -6 + 14 - 4 =$$

$$899) 8 - 8 + 19 =$$

$$900) -2 + 5 + 14 =$$

$$901) 104 \div 13 =$$

$$902) 192 \div 16 =$$

$$903) 30 - 18 =$$

$$904) 80 - 54 =$$

$$905) 16 + 13 - 19 =$$

$$906) 16 + 17 =$$

$$907) 9 + 1 - 3 =$$

$$908) 12 \times 11 =$$

$$909) 2 + 0 =$$

$$910) 4 + 9 =$$

$$911) 242 \div 15 =$$

$$912) 50 - 16 =$$

$$913) 16 \bmod 13 \equiv$$

$$914) 14 \bmod 6 \equiv$$

$$915) -10 + 1 - 20 =$$

$$916) 172 \div 12 =$$

$$917) 140 \div 14 =$$

$$918) -12 - 11 - 9 =$$

$$919) 1 \times 19 =$$

$$920) 18 \times 18 =$$

Mixed problems up to 20

$$921) 181 \div 17 =$$

$$922) 7 - 0 =$$

$$923) 6 \times 4 =$$

$$924) 8 \bmod 4 \equiv$$

$$925) 20 - 19 =$$

$$926) 2 + 15 - 9 =$$

$$927) -2 - 3 - 16 =$$

$$928) 40 \div 5 =$$

$$929) 20 - 11 + 19 =$$

$$930) 3 + 2 + 8 =$$

$$931) 19 + 11 + 15 =$$

$$932) -7 - 12 - 2 =$$

$$933) -6 - 17 + 13 =$$

$$934) 15 + 8 + 10 =$$

$$935) 5 - 12 - 19 =$$

$$936) 168 \div 12 =$$

$$937) 4 + 5 - 5 =$$

$$938) 4 + 11 =$$

$$939) 18 \times 19 =$$

$$940) 16 \times 16 =$$

$$941) 117 \div 9 =$$

$$942) 14 + 19 - 12 =$$

$$943) 4 + 18 - 6 =$$

$$944) 356 \div 18 =$$

$$945) 6 + 13 - 8 =$$

$$946) 12 + 13 + 8 =$$

$$947) 122 \div 6 =$$

$$948) 9 \times 16 =$$

$$949) 9 + 17 =$$

$$950) 327 \div 16 =$$

$$951) 266 \div 16 =$$

$$952) 18 - 9 + 4 =$$

$$953) 13 - 4 =$$

$$954) 19 + 9 - 1 =$$

$$955) 8 + 3 + 0 =$$

$$956) 57 \div 8 =$$

$$957) 30 - 3 =$$

$$958) 20 \div 10 =$$

$$959) 12 \times 4 =$$

$$960) 30 - 21 =$$

Mixed problems up to 20

$961) -15 + 15 + 5 =$

$962) 12 - 1 =$

$963) 13 \times 19 =$

$964) 0 + 4 - 6 =$

$965) 10 - 9 =$

$966) 18 + 8 - 4 =$

$967) 6 - 0 - 12 =$

$968) 323 \div 19 =$

$969) 19 \div 14 =$

$970) 17 + 5 - 6 =$

$971) 17 \bmod 4 \equiv$

$972) 208 \div 13 =$

$973) 63 \div 16 =$

$974) 182 \div 20 =$

$975) 20 \times 10 =$

$976) 14 - 1 - 6 =$

$977) 123 \div 8 =$

$978) 72 \div 9 =$

$979) -7 + 3 + 20 =$

$980) 90 - 71 =$

$981) 0 + 13 =$

$982) 15 \bmod 8 \equiv$

$983) 13 + 14 + 4 =$

$984) 176 \div 16 =$

$985) 90 - 2 =$

$986) 12 \times 18 =$

$987) 6 \times 6 =$

$988) 5 + 10 =$

$989) 4 + 6 + 10 =$

$990) 19 \times 10 =$

$991) 8 \times 3 =$

$992) 70 - 23 =$

$993) 8 - 4 + 5 =$

$994) 3 \times 7 =$

$995) 342 \div 19 =$

$996) 2 + 20 - 6 =$

$997) 6 \times 8 =$

$998) 5 + 17 - 2 =$

$999) 11 \times 5 =$

$1000) 204 \div 12 =$

Mixed problems up to 20 (Solutions)

- 1) $9 \times 6 = \mathbf{54}$
- 2) $12 - 7 + 5 = \mathbf{10}$
- 3) $-1 - 14 + 6 = \mathbf{-9}$
- 4) $30 \div 3 = \mathbf{10}$
- 5) $9 \times 3 = \mathbf{27}$
- 6) $90 - 13 = \mathbf{77}$
- 7) $14 + 13 + 20 = \mathbf{47}$
- 8) $17 \times 4 = \mathbf{68}$
- 9) $17 \bmod 3 \equiv \mathbf{2}$
- 10) $11 \times 18 = \mathbf{198}$
- 11) $60 \div 6 = \mathbf{10}$
- 12) $176 \div 15 = \mathbf{11 \frac{11}{15}}$
- 13) $6 - 2 = \mathbf{4}$
- 14) $20 - 12 = \mathbf{8}$
- 15) $20 \bmod 9 \equiv \mathbf{2}$
- 16) $18 - 4 - 14 = \mathbf{0}$
- 17) $16 - 3 = \mathbf{13}$
- 18) $0 + 10 - 6 = \mathbf{4}$
- 19) $0 + 6 = \mathbf{6}$
- 20) $10 \bmod 9 \equiv \mathbf{1}$
- 21) $288 \div 18 = \mathbf{16}$
- 22) $20 - 10 = \mathbf{10}$
- 23) $152 \div 19 = \mathbf{8}$
- 24) $9 \bmod 1 \equiv \mathbf{0}$
- 25) $78 \div 13 = \mathbf{6}$
- 26) $8 \times 9 = \mathbf{72}$
- 27) $16 - 4 + 12 = \mathbf{24}$
- 28) $14 \div 3 = \mathbf{4 \frac{2}{3}}$
- 29) $14 \times 5 = \mathbf{70}$
- 30) $9 - 2 = \mathbf{7}$
- 31) $16 + 6 + 2 = \mathbf{24}$
- 32) $14 \times 13 = \mathbf{182}$
- 33) $16 - 2 = \mathbf{14}$
- 34) $16 - 6 = \mathbf{10}$
- 35) $6 \times 16 = \mathbf{96}$
- 36) $19 \bmod 7 \equiv \mathbf{5}$
- 37) $122 \div 15 = \mathbf{8 \frac{2}{15}}$
- 38) $26 \div 2 = \mathbf{13}$
- 39) $9 \times 7 = \mathbf{63}$
- 40) $1 + 12 + 2 = \mathbf{15}$

Mixed problems up to 20 (Solutions)

41) $7 + 11 = \mathbf{18}$

42) $45 \div 7 = \mathbf{6 \frac{3}{7}}$

43) $9 + 13 + 2 = \mathbf{24}$

44) $4 + 5 = \mathbf{9}$

45) $43 \div 19 = \mathbf{2 \frac{5}{19}}$

46) $258 \div 13 = \mathbf{19 \frac{11}{13}}$

47) $32 \div 16 = \mathbf{2}$

48) $11 \times 19 = \mathbf{209}$

49) $20 - 9 = \mathbf{11}$

50) $15 \bmod 15 \equiv \mathbf{0}$

51) $4 \bmod 2 \equiv \mathbf{0}$

52) $9 + 3 + 0 = \mathbf{12}$

53) $84 \div 7 = \mathbf{12}$

54) $30 - 6 = \mathbf{24}$

55) $9 - 7 = \mathbf{2}$

56) $96 \div 6 = \mathbf{16}$

57) $17 \times 13 = \mathbf{221}$

58) $4 \bmod 3 \equiv \mathbf{1}$

59) $60 \div 20 = \mathbf{3}$

60) $114 \div 19 = \mathbf{6}$

61) $10 + 2 = \mathbf{12}$

62) $2 \bmod 1 \equiv \mathbf{0}$

63) $60 - 18 = \mathbf{42}$

64) $20 \times 6 = \mathbf{120}$

65) $32 \div 5 = \mathbf{6 \frac{2}{5}}$

66) $90 - 80 = \mathbf{10}$

67) $18 + 8 = \mathbf{26}$

68) $2 + 20 + 6 = \mathbf{28}$

69) $50 - 39 = \mathbf{11}$

70) $183 \div 16 = \mathbf{11 \frac{7}{16}}$

71) $-6 + 19 - 2 = \mathbf{11}$

72) $13 \times 12 = \mathbf{156}$

73) $6 + 13 + 3 = \mathbf{22}$

74) $2 \times 10 = \mathbf{20}$

75) $3 + 0 = \mathbf{3}$

76) $7 \times 8 = \mathbf{56}$

77) $1 + 13 - 3 = \mathbf{11}$

78) $68 \div 15 = \mathbf{4 \frac{8}{15}}$

79) $210 \div 14 = \mathbf{15}$

80) $85 \div 9 = \mathbf{9 \frac{4}{9}}$

Mixed problems up to 20 (Solutions)

- 81) $8 - 5 = \mathbf{3}$ 101) $238 \div 19 = \mathbf{12 \frac{10}{19}}$
82) $15 \bmod 10 \equiv \mathbf{5}$ 102) $16 \bmod 10 \equiv \mathbf{6}$
83) $164 \div 12 = \mathbf{13 \frac{2}{3}}$ 103) $8 + 9 - 11 = \mathbf{6}$
84) $0 - 1 - 5 = \mathbf{-6}$ 104) $17 - 14 = \mathbf{3}$
85) $13 - 8 = \mathbf{5}$ 105) $15 + 12 = \mathbf{27}$
86) $9 \bmod 6 \equiv \mathbf{3}$ 106) $50 - 49 = \mathbf{1}$
87) $93 \div 7 = \mathbf{13 \frac{2}{7}}$ 107) $16 \times 15 = \mathbf{240}$
88) $0 + 10 - 10 = \mathbf{0}$ 108) $1 + 9 = \mathbf{10}$
89) $18 - 12 = \mathbf{6}$ 109) $-10 + 20 - 5 = \mathbf{5}$
90) $6 \bmod 5 \equiv \mathbf{1}$ 110) $17 + 11 = \mathbf{28}$
91) $15 \bmod 1 \equiv \mathbf{0}$ 111) $20 \times 14 = \mathbf{280}$
92) $4 + 19 - 3 = \mathbf{20}$ 112) $165 \div 11 = \mathbf{15}$
93) $18 + 7 - 9 = \mathbf{16}$ 113) $10 \div 2 = \mathbf{5}$
94) $19 + 13 + 4 = \mathbf{36}$ 114) $12 \div 6 = \mathbf{2}$
95) $17 - 9 + 20 = \mathbf{28}$ 115) $20 - 3 = \mathbf{17}$
96) $0 + 5 + 18 = \mathbf{23}$ 116) $90 - 26 = \mathbf{64}$
97) $16 + 6 = \mathbf{22}$ 117) $31 \div 9 = \mathbf{3 \frac{4}{9}}$
98) $17 - 4 = \mathbf{13}$ 118) $119 \div 7 = \mathbf{17}$
99) $19 + 5 = \mathbf{24}$ 119) $221 \div 18 = \mathbf{12 \frac{5}{18}}$
100) $60 - 57 = \mathbf{3}$ 120) $7 + 6 = \mathbf{13}$

Mixed problems up to 20 (Solutions)

- 121) $18 \bmod 7 \equiv \mathbf{4}$ 141) $2 \times 6 = \mathbf{12}$
122) $8 - 1 = \mathbf{7}$ 142) $3 + 15 = \mathbf{18}$
123) $11 \bmod 1 \equiv \mathbf{0}$ 143) $0 + 14 = \mathbf{14}$
124) $0 + 7 + 4 = \mathbf{11}$ 144) $-12 - 19 - 1 = \mathbf{-32}$
125) $60 - 44 = \mathbf{16}$ 145) $240 \div 20 = \mathbf{12}$
126) $-7 + 13 + 5 = \mathbf{11}$ 146) $13 + 0 = \mathbf{13}$
127) $321 \div 18 = \mathbf{17\frac{5}{6}}$ 147) $18 \bmod 17 \equiv \mathbf{1}$
128) $12 + 13 + 15 = \mathbf{40}$ 148) $5 \times 5 = \mathbf{25}$
129) $13 - 5 = \mathbf{8}$ 149) $17 \times 7 = \mathbf{119}$
130) $19 - 1 = \mathbf{18}$ 150) $10 \bmod 2 \equiv \mathbf{0}$
131) $50 - 13 = \mathbf{37}$ 151) $10 + 13 = \mathbf{23}$
132) $20 \bmod 11 \equiv \mathbf{9}$ 152) $20 + 1 = \mathbf{21}$
133) $10 - 2 = \mathbf{8}$ 153) $-15 + 6 + 7 = \mathbf{-2}$
134) $129 \div 12 = \mathbf{10\frac{3}{4}}$ 154) $272 \div 17 = \mathbf{16}$
135) $8 \times 6 = \mathbf{48}$ 155) $117 \div 8 = \mathbf{14\frac{5}{8}}$
136) $3 \times 6 = \mathbf{18}$ 156) $14 + 7 + 13 = \mathbf{34}$
137) $1 \times 2 = \mathbf{2}$ 157) $60 - 59 = \mathbf{1}$
138) $11 + 2 + 7 = \mathbf{20}$ 158) $13 \bmod 9 \equiv \mathbf{4}$
139) $11 + 18 = \mathbf{29}$ 159) $13 - 1 = \mathbf{12}$
140) $18 - 2 = \mathbf{16}$ 160) $4 \times 6 = \mathbf{24}$

Mixed problems up to 20 (Solutions)

- 161) $1 + 5 = \mathbf{6}$
162) $16 \bmod 9 \equiv \mathbf{7}$
163) $165 \div 15 = \mathbf{11}$
164) $-10 + 1 - 1 = \mathbf{-10}$
165) $5 + 11 + 13 = \mathbf{29}$
166) $15 - 7 = \mathbf{8}$
167) $209 \div 11 = \mathbf{19}$
168) $33 \div 11 = \mathbf{3}$
169) $15 + 8 = \mathbf{23}$
170) $50 - 37 = \mathbf{13}$
171) $9 + 13 = \mathbf{22}$
172) $18 \times 2 = \mathbf{36}$
173) $9 + 5 = \mathbf{14}$
174) $10 + 9 = \mathbf{19}$
175) $6 + 6 = \mathbf{12}$
176) $0 - 16 - 13 = \mathbf{-29}$
177) $35 \div 4 = \mathbf{8 \frac{3}{4}}$
178) $5 + 3 = \mathbf{8}$
179) $-6 - 18 + 11 = \mathbf{-13}$
180) $70 - 18 = \mathbf{52}$
181) $70 - 65 = \mathbf{5}$
182) $10 - 7 = \mathbf{3}$
183) $10 - 8 = \mathbf{2}$
184) $30 - 8 = \mathbf{22}$
185) $20 \times 15 = \mathbf{300}$
186) $17 + 20 = \mathbf{37}$
187) $21 \div 7 = \mathbf{3}$
188) $6 \div 2 = \mathbf{3}$
189) $15 \times 5 = \mathbf{75}$
190) $17 - 3 = \mathbf{14}$
191) $5 - 2 - 4 = \mathbf{-1}$
192) $11 + 2 + 17 = \mathbf{30}$
193) $12 - 16 + 19 = \mathbf{15}$
194) $15 - 4 = \mathbf{11}$
195) $266 \div 19 = \mathbf{14}$
196) $80 - 24 = \mathbf{56}$
197) $317 \div 19 = \mathbf{16 \frac{13}{19}}$
198) $182 \div 14 = \mathbf{13}$
199) $5 \bmod 5 \equiv \mathbf{0}$
200) $4 - 1 = \mathbf{3}$

Mixed problems up to 20 (Solutions)

201) $13 + 15 = \mathbf{28}$

221) $10 + 16 = \mathbf{26}$

202) $14 \bmod 2 \equiv \mathbf{0}$

222) $132 \div 11 = \mathbf{12}$

203) $24 \div 12 = \mathbf{2}$

223) $206 \div 14 = \mathbf{14 \frac{5}{7}}$

204) $87 \div 12 = \mathbf{7 \frac{1}{4}}$

224) $50 - 34 = \mathbf{16}$

205) $54 \div 9 = \mathbf{6}$

225) $15 \bmod 6 \equiv \mathbf{3}$

206) $30 - 26 = \mathbf{4}$

226) $10 + 12 = \mathbf{22}$

207) $7 \bmod 1 \equiv \mathbf{0}$

227) $18 \times 17 = \mathbf{306}$

208) $16 \times 4 = \mathbf{64}$

228) $50 - 29 = \mathbf{21}$

209) $194 \div 14 = \mathbf{13 \frac{6}{7}}$

229) $-4 + 10 + 14 = \mathbf{20}$

210) $13 + 16 + 1 = \mathbf{30}$

230) $9 \times 5 = \mathbf{45}$

211) $231 \div 13 = \mathbf{17 \frac{10}{13}}$

231) $10 - 4 = \mathbf{6}$

212) $6 - 3 = \mathbf{3}$

232) $14 - 12 = \mathbf{2}$

213) $2 + 15 - 17 = \mathbf{0}$

233) $152 \div 8 = \mathbf{19}$

214) $10 - 10 = \mathbf{0}$

234) $18 - 11 = \mathbf{7}$

215) $187 \div 11 = \mathbf{17}$

235) $17 \times 12 = \mathbf{204}$

216) $60 - 1 = \mathbf{59}$

236) $13 + 16 = \mathbf{29}$

217) $20 - 2 = \mathbf{18}$

237) $16 - 11 = \mathbf{5}$

218) $109 \div 9 = \mathbf{12 \frac{1}{9}}$

238) $19 + 18 = \mathbf{37}$

219) $19 \bmod 12 \equiv \mathbf{7}$

239) $5 - 20 - 5 = \mathbf{-20}$

220) $11 - 15 + 8 = \mathbf{4}$

240) $19 \times 14 = \mathbf{266}$

Mixed problems up to 20 (Solutions)

241) $17 + 19 = \mathbf{36}$

242) $17 - 8 - 4 = \mathbf{5}$

243) $17 + 14 = \mathbf{31}$

244) $17 \times 19 = \mathbf{323}$

245) $40 \div 8 = \mathbf{5}$

246) $90 \div 6 = \mathbf{15}$

247) $17 - 2 = \mathbf{15}$

248) $17 \bmod 11 \equiv \mathbf{6}$

249) $77 \div 7 = \mathbf{11}$

250) $4 + 20 - 18 = \mathbf{6}$

251) $3 \times 11 = \mathbf{33}$

252) $0 + 13 - 20 = \mathbf{-7}$

253) $16 - 5 + 3 = \mathbf{14}$

254) $140 \div 7 = \mathbf{20}$

255) $16 - 16 = \mathbf{0}$

256) $19 - 12 = \mathbf{7}$

257) $14 - 7 = \mathbf{7}$

258) $12 + 4 = \mathbf{16}$

259) $80 - 7 = \mathbf{73}$

260) $238 \div 17 = \mathbf{14}$

261) $210 \div 15 = \mathbf{14}$

262) $0 \times 18 = \mathbf{0}$

263) $19 \bmod 2 \equiv \mathbf{1}$

264) $13 \times 6 = \mathbf{78}$

265) $8 - 15 - 5 = \mathbf{-12}$

266) $12 + 2 - 19 = \mathbf{-5}$

267) $336 \div 18 = \mathbf{18\frac{2}{3}}$

268) $15 \times 3 = \mathbf{45}$

269) $48 \div 8 = \mathbf{6}$

270) $4 - 4 = \mathbf{0}$

271) $14 + 14 = \mathbf{28}$

272) $15 \div 5 = \mathbf{3}$

273) $36 \div 6 = \mathbf{6}$

274) $17 \times 6 = \mathbf{102}$

275) $4 + 1 = \mathbf{5}$

276) $11 + 9 + 2 = \mathbf{22}$

277) $115 \div 18 = \mathbf{6\frac{7}{18}}$

278) $50 - 50 = \mathbf{0}$

279) $3 \bmod 1 \equiv \mathbf{0}$

280) $11 + 5 - 1 = \mathbf{15}$

Mixed problems up to 20 (Solutions)

281) $6 \times 10 = \mathbf{60}$

282) $19 \times 11 = \mathbf{209}$

283) $6 - 6 = \mathbf{0}$

284) $20 - 16 = \mathbf{4}$

285) $3 - 4 - 19 = \mathbf{-20}$

286) $9 + 1 + 8 = \mathbf{18}$

287) $-17 + 1 + 20 = \mathbf{4}$

288) $20 \times 3 = \mathbf{60}$

289) $6 - 10 - 13 = \mathbf{-17}$

290) $9 - 1 = \mathbf{8}$

291) $20 - 11 = \mathbf{9}$

292) $12 - 10 - 0 = \mathbf{2}$

293) $30 - 27 = \mathbf{3}$

294) $413 \div 20 = \mathbf{20 \frac{13}{20}}$

295) $80 - 60 = \mathbf{20}$

296) $30 \div 15 = \mathbf{2}$

297) $60 - 34 = \mathbf{26}$

298) $90 - 45 = \mathbf{45}$

299) $72 \div 8 = \mathbf{9}$

300) $11 - 1 = \mathbf{10}$

301) $52 \div 4 = \mathbf{13}$

302) $100 \div 7 = \mathbf{14 \frac{2}{7}}$

303) $3 + 9 = \mathbf{12}$

304) $11 \times 12 = \mathbf{132}$

305) $12 - 0 = \mathbf{12}$

306) $-9 + 4 - 20 = \mathbf{-25}$

307) $0 + 3 = \mathbf{3}$

308) $30 - 20 = \mathbf{10}$

309) $60 - 21 = \mathbf{39}$

310) $39 \div 3 = \mathbf{13}$

311) $80 - 55 = \mathbf{25}$

312) $12 \times 2 = \mathbf{24}$

313) $8 \bmod 1 \equiv \mathbf{0}$

314) $4 + 16 - 10 = \mathbf{10}$

315) $79 \div 11 = \mathbf{7 \frac{2}{11}}$

316) $-11 + 12 - 20 = \mathbf{-19}$

317) $38 \div 19 = \mathbf{2}$

318) $2 + 13 - 7 = \mathbf{8}$

319) $90 \div 15 = \mathbf{6}$

320) $57 \div 3 = \mathbf{19}$

Mixed problems up to 20 (Solutions)

- 321) $165 \div 20 = 8 \frac{1}{4}$ 341) $19 + 2 = \mathbf{21}$
322) $15 - 10 + 0 = \mathbf{5}$ 342) $30 - 22 = \mathbf{8}$
323) $7 - 3 = \mathbf{4}$ 343) $18 \times 3 = \mathbf{54}$
324) $20 + 17 = \mathbf{37}$ 344) $3 + 6 + 18 = \mathbf{27}$
325) $20 - 15 + 15 = \mathbf{20}$ 345) $70 - 54 = \mathbf{16}$
326) $17 + 3 - 13 = \mathbf{7}$ 346) $82 \div 11 = 7 \frac{5}{11}$
327) $12 - 4 + 13 = \mathbf{21}$ 347) $6 \div 1 = \mathbf{6}$
328) $15 - 11 = \mathbf{4}$ 348) $11 + 1 + 16 = \mathbf{28}$
329) $3 + 13 + 14 = \mathbf{30}$ 349) $18 \bmod 12 \equiv \mathbf{6}$
330) $80 \div 10 = \mathbf{8}$ 350) $18 \bmod 5 \equiv \mathbf{3}$
331) $14 + 16 + 17 = \mathbf{47}$ 351) $12 + 13 = \mathbf{25}$
332) $10 + 17 = \mathbf{27}$ 352) $285 \div 19 = \mathbf{15}$
333) $2 + 16 - 12 = \mathbf{6}$ 353) $17 - 6 = \mathbf{11}$
334) $3 \times 10 = \mathbf{30}$ 354) $4 + 17 = \mathbf{21}$
335) $10 + 7 = \mathbf{17}$ 355) $16 \times 17 = \mathbf{272}$
336) $133 \div 7 = \mathbf{19}$ 356) $12 \times 19 = \mathbf{228}$
337) $18 \bmod 10 \equiv \mathbf{8}$ 357) $102 \div 17 = \mathbf{6}$
338) $20 - 20 = \mathbf{0}$ 358) $19 - 9 = \mathbf{10}$
339) $14 + 13 = \mathbf{27}$ 359) $12 \times 5 = \mathbf{60}$
340) $176 \div 11 = \mathbf{16}$ 360) $0 + 3 + 6 = \mathbf{9}$

Mixed problems up to 20 (Solutions)

- 361) $260 \div 13 = \mathbf{20}$ 381) $4 \times 16 = \mathbf{64}$
362) $5 \bmod 3 \equiv \mathbf{2}$ 382) $40 - 40 = \mathbf{0}$
363) $19 - 1 - 7 = \mathbf{11}$ 383) $7 - 7 + 4 = \mathbf{4}$
364) $10 - 1 = \mathbf{9}$ 384) $11 + 4 = \mathbf{15}$
365) $11 \times 3 = \mathbf{33}$ 385) $300 \div 19 = \mathbf{15} \frac{15}{19}$
366) $225 \div 15 = \mathbf{15}$ 386) $-8 + 18 + 8 = \mathbf{18}$
367) $0 + 2 = \mathbf{2}$ 387) $13 \bmod 2 \equiv \mathbf{1}$
368) $9 \times 20 = \mathbf{180}$ 388) $18 \div 6 = \mathbf{3}$
369) $14 \bmod 3 \equiv \mathbf{2}$ 389) $0 + 15 - 5 = \mathbf{10}$
370) $90 - 53 = \mathbf{37}$ 390) $16 - 15 = \mathbf{1}$
371) $15 \div 1 = \mathbf{15}$ 391) $20 \bmod 15 \equiv \mathbf{5}$
372) $16 \times 13 = \mathbf{208}$ 392) $65 \div 6 = \mathbf{10} \frac{5}{6}$
373) $14 + 20 = \mathbf{34}$ 393) $15 \times 17 = \mathbf{255}$
374) $20 - 17 = \mathbf{3}$ 394) $19 + 17 - 9 = \mathbf{27}$
375) $40 - 16 = \mathbf{24}$ 395) $7 + 10 = \mathbf{17}$
376) $19 \bmod 18 \equiv \mathbf{1}$ 396) $54 \div 14 = \mathbf{3} \frac{6}{7}$
377) $40 - 8 = \mathbf{32}$ 397) $17 + 9 = \mathbf{26}$
378) $90 \div 10 = \mathbf{9}$ 398) $90 - 15 = \mathbf{75}$
379) $6 \bmod 4 \equiv \mathbf{2}$ 399) $19 - 8 = \mathbf{11}$
380) $160 \div 16 = \mathbf{10}$ 400) $44 \div 17 = \mathbf{2} \frac{10}{17}$

Mixed problems up to 20 (Solutions)

- 401) $19 - 5 + 12 = \mathbf{26}$ 421) $0 + 10 + 19 = \mathbf{29}$
402) $18 \times 20 = \mathbf{360}$ 422) $20 - 18 = \mathbf{2}$
403) $323 \div 17 = \mathbf{19}$ 423) $6 - 4 = \mathbf{2}$
404) $0 + 2 + 5 = \mathbf{7}$ 424) $8 \bmod 3 \equiv \mathbf{2}$
405) $20 + 11 + 6 = \mathbf{37}$ 425) $154 \div 14 = \mathbf{11}$
406) $154 \div 11 = \mathbf{14}$ 426) $44 \div 19 = \mathbf{2 \frac{6}{19}}$
407) $19 + 5 + 0 = \mathbf{24}$ 427) $11 \times 20 = \mathbf{220}$
408) $9 + 7 = \mathbf{16}$ 428) $8 \times 2 = \mathbf{16}$
409) $15 \bmod 5 \equiv \mathbf{0}$ 429) $-5 - 9 + 7 = \mathbf{-7}$
410) $9 \times 9 = \mathbf{81}$ 430) $30 - 9 = \mathbf{21}$
411) $19 \bmod 3 \equiv \mathbf{1}$ 431) $18 - 0 = \mathbf{18}$
412) $7 + 11 + 17 = \mathbf{35}$ 432) $120 \div 15 = \mathbf{8}$
413) $14 + 7 + 11 = \mathbf{32}$ 433) $19 + 9 = \mathbf{28}$
414) $36 \div 4 = \mathbf{9}$ 434) $14 \bmod 9 \equiv \mathbf{5}$
415) $305 \div 15 = \mathbf{20 \frac{1}{3}}$ 435) $6 + 16 - 12 = \mathbf{10}$
416) $171 \div 15 = \mathbf{11 \frac{2}{5}}$ 436) $4 - 3 = \mathbf{1}$
417) $17 + 15 - 20 = \mathbf{12}$ 437) $138 \div 14 = \mathbf{9 \frac{6}{7}}$
418) $15 + 10 + 16 = \mathbf{41}$ 438) $17 \bmod 8 \equiv \mathbf{1}$
419) $14 + 7 = \mathbf{21}$ 439) $17 + 12 = \mathbf{29}$
420) $1 + 6 = \mathbf{7}$ 440) $-13 - 15 + 13 = \mathbf{-15}$

Mixed problems up to 20 (Solutions)

- 441) $12 \bmod 9 \equiv \mathbf{3}$ 461) $-13 + 7 - 4 = -\mathbf{10}$
442) $80 - 11 = \mathbf{69}$ 462) $6 \times 12 = \mathbf{72}$
443) $1 + 14 = \mathbf{15}$ 463) $7 \bmod 5 \equiv \mathbf{2}$
444) $12 - 2 = \mathbf{10}$ 464) $15 - 3 - 12 = \mathbf{0}$
445) $0 \div 6 = \mathbf{0}$ 465) $9 + 3 + 11 = \mathbf{23}$
446) $216 \div 12 = \mathbf{18}$ 466) $4 + 9 + 20 = \mathbf{33}$
447) $10 \bmod 8 \equiv \mathbf{2}$ 467) $20 \div 5 = \mathbf{4}$
448) $12 - 7 + 7 = \mathbf{12}$ 468) $400 \div 20 = \mathbf{20}$
449) $0 + 17 = \mathbf{17}$ 469) $13 + 11 + 8 = \mathbf{32}$
450) $6 + 9 - 0 = \mathbf{15}$ 470) $300 \div 15 = \mathbf{20}$
451) $12 \bmod 11 \equiv \mathbf{1}$ 471) $-13 - 18 - 6 = -\mathbf{37}$
452) $15 \bmod 14 \equiv \mathbf{1}$ 472) $14 \bmod 1 \equiv \mathbf{0}$
453) $16 \bmod 1 \equiv \mathbf{0}$ 473) $9 \times 14 = \mathbf{126}$
454) $40 - 18 = \mathbf{22}$ 474) $32 \div 2 = \mathbf{16}$
455) $81 \div 8 = \mathbf{10\frac{1}{8}}$ 475) $10 \bmod 4 \equiv \mathbf{2}$
456) $22 \div 2 = \mathbf{11}$ 476) $144 \div 12 = \mathbf{12}$
457) $17 + 1 - 12 = \mathbf{6}$ 477) $-16 + 20 + 17 = \mathbf{21}$
458) $20 - 14 = \mathbf{6}$ 478) $234 \div 13 = \mathbf{18}$
459) $5 \times 13 = \mathbf{65}$ 479) $5 + 12 = \mathbf{17}$
460) $3 \div 1 = \mathbf{3}$ 480) $1 + 0 - 15 = -\mathbf{14}$

Mixed problems up to 20 (Solutions)

481) $-4 + 6 - 7 = -5$

482) $70 - 47 = 23$

483) $66 \div 6 = 11$

484) $19 + 11 - 8 = 22$

485) $16 - 15 + 14 = 15$

486) $-6 + 10 - 16 = -12$

487) $16 \bmod 11 \equiv 5$

488) $0 \times 5 = 0$

489) $7 + 12 - 11 = 8$

490) $80 \div 16 = 5$

491) $70 - 37 = 33$

492) $17 - 12 + 18 = 23$

493) $17 \bmod 5 \equiv 2$

494) $13 \bmod 1 \equiv 0$

495) $52 \div 3 = 17\frac{1}{3}$

496) $16 - 10 = 6$

497) $8 - 2 + 2 = 8$

498) $32 \div 8 = 4$

499) $7 \times 5 = 35$

500) $19 \bmod 17 \equiv 2$

501) $20 - 3 + 3 = 20$

502) $12 \bmod 5 \equiv 2$

503) $14 + 2 + 18 = 34$

504) $3 + 18 - 6 = 15$

505) $7 + 13 + 14 = 34$

506) $7 \div 5 = 1\frac{2}{5}$

507) $3 \times 14 = 42$

508) $18 \times 7 = 126$

509) $33 \div 4 = 8\frac{1}{4}$

510) $4 + 3 = 7$

511) $111 \div 6 = 18\frac{1}{2}$

512) $19 \times 3 = 57$

513) $108 \div 12 = 9$

514) $13 + 5 = 18$

515) $11 + 15 + 1 = 27$

516) $48 \div 3 = 16$

517) $10 - 3 = 7$

518) $85 \div 17 = 5$

519) $17 \bmod 10 \equiv 7$

520) $19 - 18 + 3 = 4$

Mixed problems up to 20 (Solutions)

521) $8 \times 11 = \mathbf{88}$

522) $5 + 19 + 2 = \mathbf{26}$

523) $4 - 0 = \mathbf{4}$

524) $223 \div 13 = \mathbf{17 \frac{2}{13}}$

525) $14 - 1 = \mathbf{13}$

526) $72 \div 4 = \mathbf{18}$

527) $20 + 13 - 2 = \mathbf{31}$

528) $8 - 7 = \mathbf{1}$

529) $1 + 7 + 2 = \mathbf{10}$

530) $98 \div 14 = \mathbf{7}$

531) $-5 + 8 + 17 = \mathbf{20}$

532) $60 \div 12 = \mathbf{5}$

533) $-20 - 8 - 3 = \mathbf{-31}$

534) $14 + 18 = \mathbf{32}$

535) $99 \div 11 = \mathbf{9}$

536) $13 \times 11 = \mathbf{143}$

537) $126 \div 14 = \mathbf{9}$

538) $70 - 4 = \mathbf{66}$

539) $17 \times 2 = \mathbf{34}$

540) $20 + 7 - 11 = \mathbf{16}$

541) $17 - 11 = \mathbf{6}$

542) $17 \times 11 = \mathbf{187}$

543) $10 + 6 = \mathbf{16}$

544) $70 - 20 = \mathbf{50}$

545) $79 \div 5 = \mathbf{15 \frac{4}{5}}$

546) $2 + 14 = \mathbf{16}$

547) $30 - 12 = \mathbf{18}$

548) $18 + 16 = \mathbf{34}$

549) $82 \div 6 = \mathbf{13 \frac{2}{3}}$

550) $10 - 5 = \mathbf{5}$

551) $8 + 11 = \mathbf{19}$

552) $6 + 16 = \mathbf{22}$

553) $5 - 0 = \mathbf{5}$

554) $15 - 2 = \mathbf{13}$

555) $7 \times 2 = \mathbf{14}$

556) $14 \div 2 = \mathbf{7}$

557) $0 + 10 = \mathbf{10}$

558) $7 + 14 = \mathbf{21}$

559) $30 - 5 = \mathbf{25}$

560) $17 - 1 = \mathbf{16}$

Mixed problems up to 20 (Solutions)

- 561) $80 - 15 = \mathbf{65}$ 581) $12 \times 17 = \mathbf{204}$
562) $16 \bmod 3 \equiv \mathbf{1}$ 582) $164 \div 19 = \mathbf{8 \frac{12}{19}}$
563) $12 - 9 = \mathbf{3}$ 583) $19 - 18 = \mathbf{1}$
564) $5 - 4 = \mathbf{1}$ 584) $94 \div 14 = \mathbf{6 \frac{5}{7}}$
565) $14 \div 1 = \mathbf{14}$ 585) $17 \bmod 9 \equiv \mathbf{8}$
566) $18 \times 10 = \mathbf{180}$ 586) $48 \div 4 = \mathbf{12}$
567) $5 + 13 + 7 = \mathbf{25}$ 587) $90 \div 7 = \mathbf{12 \frac{6}{7}}$
568) $17 \times 15 = \mathbf{255}$ 588) $5 \times 6 = \mathbf{30}$
569) $4 + 17 - 6 = \mathbf{15}$ 589) $6 + 14 + 0 = \mathbf{20}$
570) $60 - 2 = \mathbf{58}$ 590) $7 - 8 + 14 = \mathbf{13}$
571) $290 \div 17 = \mathbf{17 \frac{1}{17}}$ 591) $17 - 2 + 14 = \mathbf{29}$
572) $7 - 5 = \mathbf{2}$ 592) $6 + 3 + 20 = \mathbf{29}$
573) $-17 + 15 + 6 = \mathbf{4}$ 593) $38 \div 6 = \mathbf{6 \frac{1}{3}}$
574) $14 + 14 + 4 = \mathbf{32}$ 594) $30 \div 8 = \mathbf{3 \frac{3}{4}}$
575) $17 + 8 - 7 = \mathbf{18}$ 595) $-8 + 5 + 7 = \mathbf{4}$
576) $19 - 18 + 19 = \mathbf{20}$ 596) $90 - 10 = \mathbf{80}$
577) $16 \bmod 6 \equiv \mathbf{4}$ 597) $18 + 19 = \mathbf{37}$
578) $20 + 13 = \mathbf{33}$ 598) $40 - 36 = \mathbf{4}$
579) $161 \div 18 = \mathbf{8 \frac{17}{18}}$ 599) $40 - 3 = \mathbf{37}$
580) $17 + 1 = \mathbf{18}$ 600) $16 - 1 = \mathbf{15}$

Mixed problems up to 20 (Solutions)

601) $-18 - 10 + 3 = -\mathbf{25}$

602) $20 \bmod 3 \equiv \mathbf{2}$

603) $121 \div 7 = \mathbf{17\frac{2}{7}}$

604) $14 + 8 + 8 = \mathbf{30}$

605) $3 \times 20 = \mathbf{60}$

606) $15 \times 2 = \mathbf{30}$

607) $90 - 48 = \mathbf{42}$

608) $18 + 17 = \mathbf{35}$

609) $16 + 10 = \mathbf{26}$

610) $244 \div 16 = \mathbf{15\frac{1}{4}}$

611) $19 + 6 = \mathbf{25}$

612) $16 + 9 + 6 = \mathbf{31}$

613) $98 \div 7 = \mathbf{14}$

614) $10 + 0 = \mathbf{10}$

615) $11 - 10 = \mathbf{1}$

616) $120 \div 6 = \mathbf{20}$

617) $34 \div 12 = \mathbf{2\frac{5}{6}}$

618) $70 - 55 = \mathbf{15}$

619) $20 \bmod 13 \equiv \mathbf{7}$

620) $90 - 46 = \mathbf{44}$

621) $361 \div 19 = \mathbf{19}$

622) $16 + 11 = \mathbf{27}$

623) $21 \div 10 = \mathbf{2\frac{1}{10}}$

624) $14 + 15 = \mathbf{29}$

625) $17 - 16 - 7 = -\mathbf{6}$

626) $9 + 11 + 0 = \mathbf{20}$

627) $11 - 3 = \mathbf{8}$

628) $4 \times 5 = \mathbf{20}$

629) $43 \div 7 = \mathbf{6\frac{1}{7}}$

630) $0 + 16 + 6 = \mathbf{22}$

631) $19 \bmod 14 \equiv \mathbf{5}$

632) $6 + 10 = \mathbf{16}$

633) $-13 + 4 - 20 = -\mathbf{29}$

634) $15 - 12 = \mathbf{3}$

635) $20 \bmod 6 \equiv \mathbf{2}$

636) $14 + 11 + 13 = \mathbf{38}$

637) $20 - 16 + 12 = \mathbf{16}$

638) $-20 + 6 - 0 = -\mathbf{14}$

639) $16 + 2 + 7 = \mathbf{25}$

640) $9 \bmod 4 \equiv \mathbf{1}$

Mixed problems up to 20 (Solutions)

641) $27 \div 13 = \mathbf{2 \frac{1}{13}}$

642) $-14 - 9 - 19 = \mathbf{-42}$

643) $117 \div 13 = \mathbf{9}$

644) $3 - 1 = \mathbf{2}$

645) $2 + 13 = \mathbf{15}$

646) $14 - 11 = \mathbf{3}$

647) $204 \div 14 = \mathbf{14 \frac{4}{7}}$

648) $3 + 8 = \mathbf{11}$

649) $12 + 3 + 14 = \mathbf{29}$

650) $-3 - 5 - 14 = \mathbf{-22}$

651) $158 \div 20 = \mathbf{7 \frac{9}{10}}$

652) $-10 + 10 + 12 = \mathbf{12}$

653) $138 \div 8 = \mathbf{17 \frac{1}{4}}$

654) $6 + 14 = \mathbf{20}$

655) $11 \bmod 9 \equiv \mathbf{2}$

656) $18 - 15 = \mathbf{3}$

657) $7 + 8 + 18 = \mathbf{33}$

658) $-15 + 18 - 9 = \mathbf{-6}$

659) $2 + 19 = \mathbf{21}$

660) $183 \div 12 = \mathbf{15 \frac{1}{4}}$

661) $50 - 3 = \mathbf{47}$

662) $12 + 11 + 13 = \mathbf{36}$

663) $145 \div 12 = \mathbf{12 \frac{1}{12}}$

664) $14 \bmod 12 \equiv \mathbf{2}$

665) $2 \times 7 = \mathbf{14}$

666) $18 - 10 = \mathbf{8}$

667) $15 - 6 = \mathbf{9}$

668) $377 \div 20 = \mathbf{18 \frac{17}{20}}$

669) $13 + 7 = \mathbf{20}$

670) $101 \div 14 = \mathbf{7 \frac{3}{14}}$

671) $38 \div 2 = \mathbf{19}$

672) $11 - 7 + 16 = \mathbf{20}$

673) $-19 - 6 + 19 = \mathbf{-6}$

674) $1 + 0 = \mathbf{1}$

675) $15 + 6 = \mathbf{21}$

676) $35 \div 7 = \mathbf{5}$

677) $15 + 17 = \mathbf{32}$

678) $6 + 3 = \mathbf{9}$

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

680) $9 - 8 = \mathbf{1}$

Mixed problems up to 20 (Solutions)

681) $6 \bmod 1 \equiv \mathbf{0}$

682) $13 \times 16 = \mathbf{208}$

683) $50 \div 6 = \mathbf{8\frac{1}{3}}$

684) $14 \times 7 = \mathbf{98}$

685) $54 \div 6 = \mathbf{9}$

686) $156 \div 13 = \mathbf{12}$

687) $14 + 6 = \mathbf{20}$

688) $136 \div 17 = \mathbf{8}$

689) $60 - 40 = \mathbf{20}$

690) $90 - 33 = \mathbf{57}$

691) $217 \div 19 = \mathbf{11\frac{8}{19}}$

692) $17 - 16 = \mathbf{1}$

693) $14 + 9 + 3 = \mathbf{26}$

694) $7 \times 4 = \mathbf{28}$

695) $80 - 52 = \mathbf{28}$

696) $2 \times 2 = \mathbf{4}$

697) $-4 - 18 + 10 = \mathbf{-12}$

698) $-7 + 20 + 17 = \mathbf{30}$

699) $5 + 9 = \mathbf{14}$

700) $70 - 3 = \mathbf{67}$

701) $7 - 1 = \mathbf{6}$

702) $20 - 13 = \mathbf{7}$

703) $20 \times 9 = \mathbf{180}$

704) $23 \div 10 = \mathbf{2\frac{3}{10}}$

705) $143 \div 17 = \mathbf{8\frac{7}{17}}$

706) $103 \div 11 = \mathbf{9\frac{4}{11}}$

707) $2 + 1 = \mathbf{3}$

708) $20 + 5 - 14 = \mathbf{11}$

709) $16 + 18 + 5 = \mathbf{39}$

710) $8 - 0 = \mathbf{8}$

711) $56 \div 10 = \mathbf{5\frac{3}{5}}$

712) $266 \div 14 = \mathbf{19}$

713) $10 + 15 = \mathbf{25}$

714) $48 \div 6 = \mathbf{8}$

715) $14 - 8 - 18 = \mathbf{-12}$

716) $15 + 13 - 14 = \mathbf{14}$

717) $-3 - 9 + 12 = \mathbf{0}$

718) $9 + 19 = \mathbf{28}$

719) $0 + 11 + 20 = \mathbf{31}$

720) $20 \bmod 19 \equiv \mathbf{1}$

Mixed problems up to 20 (Solutions)

$$721) 8 - 6 = \mathbf{2}$$

$$722) 19 + 3 + 0 = \mathbf{22}$$

$$723) 3 + 16 = \mathbf{19}$$

$$724) 15 \times 14 = \mathbf{210}$$

$$725) 43 \div 10 = \mathbf{4\frac{3}{10}}$$

$$726) 54 \div 15 = \mathbf{3\frac{3}{5}}$$

$$727) 34 \div 4 = \mathbf{8\frac{1}{2}}$$

$$728) 17 + 5 - 3 = \mathbf{19}$$

$$729) 19 \bmod 6 \equiv \mathbf{1}$$

$$730) 6 + 7 = \mathbf{13}$$

$$731) 10 - 17 + 12 = \mathbf{5}$$

$$732) 18 \times 8 = \mathbf{144}$$

$$733) 17 \times 3 = \mathbf{51}$$

$$734) 112 \div 8 = \mathbf{14}$$

$$735) 20 + 6 - 18 = \mathbf{8}$$

$$736) 13 - 3 + 2 = \mathbf{12}$$

$$737) 52 \div 8 = \mathbf{6\frac{1}{2}}$$

$$738) 13 + 13 + 12 = \mathbf{38}$$

$$739) 12 \times 6 = \mathbf{72}$$

$$740) 60 - 42 = \mathbf{18}$$

$$741) 108 \div 18 = \mathbf{6}$$

$$742) 7 + 16 = \mathbf{23}$$

$$743) 12 + 0 + 11 = \mathbf{23}$$

$$744) 191 \div 18 = \mathbf{10\frac{11}{18}}$$

$$745) 36 \div 2 = \mathbf{18}$$

$$746) 12 + 14 = \mathbf{26}$$

$$747) 260 \div 20 = \mathbf{13}$$

$$748) 17 + 4 + 16 = \mathbf{37}$$

$$749) 40 - 39 = \mathbf{1}$$

$$750) -15 - 20 + 19 = \mathbf{-16}$$

$$751) -11 + 4 - 16 = \mathbf{-23}$$

$$752) 11 + 20 - 5 = \mathbf{26}$$

$$753) 10 + 18 = \mathbf{28}$$

$$754) 6 + 15 + 10 = \mathbf{31}$$

$$755) 12 \bmod 6 \equiv \mathbf{0}$$

$$756) 18 + 18 = \mathbf{36}$$

$$757) 7 - 1 + 6 = \mathbf{12}$$

$$758) 75 \div 5 = \mathbf{15}$$

$$759) 12 + 19 - 7 = \mathbf{24}$$

$$760) 6 + 8 - 8 = \mathbf{6}$$

Mixed problems up to 20 (Solutions)

761) $48 \div 16 = \mathbf{3}$

762) $20 + 17 - 12 = \mathbf{25}$

763) $4 + 6 = \mathbf{10}$

764) $7 + 18 = \mathbf{25}$

765) $-16 - 15 + 14 = \mathbf{-17}$

766) $15 \times 12 = \mathbf{180}$

767) $255 \div 17 = \mathbf{15}$

768) $19 - 15 = \mathbf{4}$

769) $13 - 13 + 17 = \mathbf{17}$

770) $149 \div 13 = \mathbf{11 \frac{6}{13}}$

771) $68 \div 12 = \mathbf{5 \frac{2}{3}}$

772) $18 + 0 = \mathbf{18}$

773) $18 \times 6 = \mathbf{108}$

774) $19 + 7 + 18 = \mathbf{44}$

775) $40 - 13 = \mathbf{27}$

776) $195 \div 15 = \mathbf{13}$

777) $19 \times 2 = \mathbf{38}$

778) $80 - 65 = \mathbf{15}$

779) $5 \bmod 4 \equiv \mathbf{1}$

780) $12 \bmod 7 \equiv \mathbf{5}$

781) $90 - 24 = \mathbf{66}$

782) $12 - 3 = \mathbf{9}$

783) $10 + 17 + 3 = \mathbf{30}$

784) $19 - 6 = \mathbf{13}$

785) $67 \div 4 = \mathbf{16 \frac{3}{4}}$

786) $170 \div 17 = \mathbf{10}$

787) $12 + 16 = \mathbf{28}$

788) $40 - 11 = \mathbf{29}$

789) $16 - 13 = \mathbf{3}$

790) $1 + 18 - 18 = \mathbf{1}$

791) $80 - 17 = \mathbf{63}$

792) $13 + 15 + 2 = \mathbf{30}$

793) $20 \times 11 = \mathbf{220}$

794) $-13 - 19 - 19 = \mathbf{-51}$

795) $58 \div 3 = \mathbf{19 \frac{1}{3}}$

796) $8 \times 4 = \mathbf{32}$

797) $6 + 19 = \mathbf{25}$

798) $220 \div 20 = \mathbf{11}$

799) $90 - 9 = \mathbf{81}$

800) $55 \div 3 = \mathbf{18 \frac{1}{3}}$

Mixed problems up to 20 (Solutions)

$$801) 7 \times 13 = \mathbf{91}$$

$$802) 16 \bmod 5 \equiv \mathbf{1}$$

$$803) -2 + 6 - 1 = \mathbf{3}$$

$$804) 7 \times 1 = \mathbf{7}$$

$$805) 18 \bmod 15 \equiv \mathbf{3}$$

$$806) 3 + 1 + 8 = \mathbf{12}$$

$$807) 14 \bmod 10 \equiv \mathbf{4}$$

$$808) 2 + 20 = \mathbf{22}$$

$$809) 17 + 10 = \mathbf{27}$$

$$810) 8 + 1 = \mathbf{9}$$

$$811) 20 \times 13 = \mathbf{260}$$

$$812) 36 \div 12 = \mathbf{3}$$

$$813) 30 - 23 = \mathbf{7}$$

$$814) 353 \div 17 = \mathbf{20 \frac{13}{17}}$$

$$815) 12 - 8 = \mathbf{4}$$

$$816) 15 - 0 = \mathbf{15}$$

$$817) 90 - 31 = \mathbf{59}$$

$$818) 19 \times 5 = \mathbf{95}$$

$$819) 22 \div 4 = \mathbf{5 \frac{1}{2}}$$

$$820) 70 - 32 = \mathbf{38}$$

$$821) 14 \times 18 = \mathbf{252}$$

$$822) 1 - 1 + 18 = \mathbf{18}$$

$$823) 12 \div 4 = \mathbf{3}$$

$$824) 19 - 13 = \mathbf{6}$$

$$825) 2 + 15 = \mathbf{17}$$

$$826) 20 - 4 = \mathbf{16}$$

$$827) 5 \times 10 = \mathbf{50}$$

$$828) 9 \div 7 = \mathbf{1 \frac{2}{7}}$$

$$829) 105 \div 8 = \mathbf{13 \frac{1}{8}}$$

$$830) 80 - 12 = \mathbf{68}$$

$$831) 184 \div 13 = \mathbf{14 \frac{2}{13}}$$

$$832) 12 - 14 - 20 = \mathbf{-22}$$

$$833) -17 + 19 + 18 = \mathbf{20}$$

$$834) 291 \div 17 = \mathbf{17 \frac{2}{17}}$$

$$835) 10 \bmod 1 \equiv \mathbf{0}$$

$$836) 10 - 0 = \mathbf{10}$$

$$837) 42 \div 3 = \mathbf{14}$$

$$838) 18 - 5 - 2 = \mathbf{11}$$

$$839) 20 - 6 = \mathbf{14}$$

$$840) 11 \bmod 8 \equiv \mathbf{3}$$

Mixed problems up to 20 (Solutions)

$$841) -12 + 9 + 7 = 4$$

$$842) 188 \div 10 = 18 \frac{4}{5}$$

$$843) 5 \times 20 = 100$$

$$844) 10 + 19 + 7 = 36$$

$$845) 5 + 0 = 5$$

$$846) -3 + 9 + 9 = 15$$

$$847) 34 \div 8 = 4 \frac{1}{4}$$

$$848) 80 - 9 = 71$$

$$849) 18 + 19 + 11 = 48$$

$$850) -18 - 12 - 9 = -39$$

$$851) -4 - 1 + 19 = 14$$

$$852) 2 \times 17 = 34$$

$$853) 8 + 20 - 11 = 17$$

$$854) 12 - 9 + 7 = 10$$

$$855) 19 \bmod 9 \equiv 1$$

$$856) 40 - 2 = 38$$

$$857) 238 \div 14 = 17$$

$$858) 70 - 40 = 30$$

$$859) 70 - 24 = 46$$

$$860) 9 + 17 + 15 = 41$$

$$861) 9 \times 13 = 117$$

$$862) 4 + 4 = 8$$

$$863) -16 - 14 - 0 = -30$$

$$864) 14 + 1 = 15$$

$$865) 19 + 18 + 8 = 45$$

$$866) 270 \div 15 = 18$$

$$867) 168 \div 14 = 12$$

$$868) 20 \div 18 = 1 \frac{1}{9}$$

$$869) 9 + 1 = 10$$

$$870) 120 \div 10 = 12$$

$$871) 14 + 10 = 24$$

$$872) 1 - 1 = 0$$

$$873) 10 + 1 + 14 = 25$$

$$874) 90 - 74 = 16$$

$$875) 7 - 18 - 16 = -27$$

$$876) 175 \div 18 = 9 \frac{13}{18}$$

$$877) 20 \bmod 2 \equiv 0$$

$$878) 17 + 2 + 20 = 39$$

$$879) 73 \div 7 = 10 \frac{3}{7}$$

$$880) 70 \div 14 = 5$$

Mixed problems up to 20 (Solutions)

881) $4 \times 10 = \mathbf{40}$

882) $17 + 9 - 17 = \mathbf{9}$

883) $-13 + 20 - 15 = \mathbf{-8}$

884) $-18 + 20 - 10 = \mathbf{-8}$

885) $12 - 8 + 12 = \mathbf{16}$

886) $182 \div 19 = \mathbf{9 \frac{11}{19}}$

887) $9 \times 4 = \mathbf{36}$

888) $183 \div 17 = \mathbf{10 \frac{13}{17}}$

889) $15 + 5 - 3 = \mathbf{17}$

890) $68 \div 4 = \mathbf{17}$

891) $40 - 17 = \mathbf{23}$

892) $182 \div 13 = \mathbf{14}$

893) $5 - 9 - 18 = \mathbf{-22}$

894) $13 \bmod 7 \equiv \mathbf{6}$

895) $17 + 6 = \mathbf{23}$

896) $5 - 5 = \mathbf{0}$

897) $49 \div 11 = \mathbf{4 \frac{5}{11}}$

898) $-6 + 14 - 4 = \mathbf{4}$

899) $8 - 8 + 19 = \mathbf{19}$

900) $-2 + 5 + 14 = \mathbf{17}$

901) $104 \div 13 = \mathbf{8}$

902) $192 \div 16 = \mathbf{12}$

903) $30 - 18 = \mathbf{12}$

904) $80 - 54 = \mathbf{26}$

905) $16 + 13 - 19 = \mathbf{10}$

906) $16 + 17 = \mathbf{33}$

907) $9 + 1 - 3 = \mathbf{7}$

908) $12 \times 11 = \mathbf{132}$

909) $2 + 0 = \mathbf{2}$

910) $4 + 9 = \mathbf{13}$

911) $242 \div 15 = \mathbf{16 \frac{2}{15}}$

912) $50 - 16 = \mathbf{34}$

913) $16 \bmod 13 \equiv \mathbf{3}$

914) $14 \bmod 6 \equiv \mathbf{2}$

915) $-10 + 1 - 20 = \mathbf{-29}$

916) $172 \div 12 = \mathbf{14 \frac{1}{3}}$

917) $140 \div 14 = \mathbf{10}$

918) $-12 - 11 - 9 = \mathbf{-32}$

919) $1 \times 19 = \mathbf{19}$

920) $18 \times 18 = \mathbf{324}$

Mixed problems up to 20 (Solutions)

- | | |
|--|---|
| 921) $181 \div 17 = \mathbf{10 \frac{11}{17}}$ | 941) $117 \div 9 = \mathbf{13}$ |
| 922) $7 - 0 = \mathbf{7}$ | 942) $14 + 19 - 12 = \mathbf{21}$ |
| 923) $6 \times 4 = \mathbf{24}$ | 943) $4 + 18 - 6 = \mathbf{16}$ |
| 924) $8 \bmod 4 \equiv \mathbf{0}$ | 944) $356 \div 18 = \mathbf{19 \frac{7}{9}}$ |
| 925) $20 - 19 = \mathbf{1}$ | 945) $6 + 13 - 8 = \mathbf{11}$ |
| 926) $2 + 15 - 9 = \mathbf{8}$ | 946) $12 + 13 + 8 = \mathbf{33}$ |
| 927) $-2 - 3 - 16 = \mathbf{-21}$ | 947) $122 \div 6 = \mathbf{20 \frac{1}{3}}$ |
| 928) $40 \div 5 = \mathbf{8}$ | 948) $9 \times 16 = \mathbf{144}$ |
| 929) $20 - 11 + 19 = \mathbf{28}$ | 949) $9 + 17 = \mathbf{26}$ |
| 930) $3 + 2 + 8 = \mathbf{13}$ | 950) $327 \div 16 = \mathbf{20 \frac{7}{16}}$ |
| 931) $19 + 11 + 15 = \mathbf{45}$ | 951) $266 \div 16 = \mathbf{16 \frac{5}{8}}$ |
| 932) $-7 - 12 - 2 = \mathbf{-21}$ | 952) $18 - 9 + 4 = \mathbf{13}$ |
| 933) $-6 - 17 + 13 = \mathbf{-10}$ | 953) $13 - 4 = \mathbf{9}$ |
| 934) $15 + 8 + 10 = \mathbf{33}$ | 954) $19 + 9 - 1 = \mathbf{27}$ |
| 935) $5 - 12 - 19 = \mathbf{-26}$ | 955) $8 + 3 + 0 = \mathbf{11}$ |
| 936) $168 \div 12 = \mathbf{14}$ | 956) $57 \div 8 = \mathbf{7 \frac{1}{8}}$ |
| 937) $4 + 5 - 5 = \mathbf{4}$ | 957) $30 - 3 = \mathbf{27}$ |
| 938) $4 + 11 = \mathbf{15}$ | 958) $20 \div 10 = \mathbf{2}$ |
| 939) $18 \times 19 = \mathbf{342}$ | 959) $12 \times 4 = \mathbf{48}$ |
| 940) $16 \times 16 = \mathbf{256}$ | 960) $30 - 21 = \mathbf{9}$ |

Mixed problems up to 20 (Solutions)

961) $-15 + 15 + 5 = \mathbf{5}$

962) $12 - 1 = \mathbf{11}$

963) $13 \times 19 = \mathbf{247}$

964) $0 + 4 - 6 = \mathbf{-2}$

965) $10 - 9 = \mathbf{1}$

966) $18 + 8 - 4 = \mathbf{22}$

967) $6 - 0 - 12 = \mathbf{-6}$

968) $323 \div 19 = \mathbf{17}$

969) $19 \div 14 = \mathbf{1 \frac{5}{14}}$

970) $17 + 5 - 6 = \mathbf{16}$

971) $17 \bmod 4 \equiv \mathbf{1}$

972) $208 \div 13 = \mathbf{16}$

973) $63 \div 16 = \mathbf{3 \frac{15}{16}}$

974) $182 \div 20 = \mathbf{9 \frac{1}{10}}$

975) $20 \times 10 = \mathbf{200}$

976) $14 - 1 - 6 = \mathbf{7}$

977) $123 \div 8 = \mathbf{15 \frac{3}{8}}$

978) $72 \div 9 = \mathbf{8}$

979) $-7 + 3 + 20 = \mathbf{16}$

980) $90 - 71 = \mathbf{19}$

981) $0 + 13 = \mathbf{13}$

982) $15 \bmod 8 \equiv \mathbf{7}$

983) $13 + 14 + 4 = \mathbf{31}$

984) $176 \div 16 = \mathbf{11}$

985) $90 - 2 = \mathbf{88}$

986) $12 \times 18 = \mathbf{216}$

987) $6 \times 6 = \mathbf{36}$

988) $5 + 10 = \mathbf{15}$

989) $4 + 6 + 10 = \mathbf{20}$

990) $19 \times 10 = \mathbf{190}$

991) $8 \times 3 = \mathbf{24}$

992) $70 - 23 = \mathbf{47}$

993) $8 - 4 + 5 = \mathbf{9}$

994) $3 \times 7 = \mathbf{21}$

995) $342 \div 19 = \mathbf{18}$

996) $2 + 20 - 6 = \mathbf{16}$

997) $6 \times 8 = \mathbf{48}$

998) $5 + 17 - 2 = \mathbf{20}$

999) $11 \times 5 = \mathbf{55}$

1000) $204 \div 12 = \mathbf{17}$