

Kids Math SUBTRACTION

125 pages with 14 sums on each page.

Including all answers at end of each section.

For kids ages 5-9+. 1,2,3 digits.

Volume #1.

By Dave Mills

Copyright © 2022

Subtraction

1) $6 - 2 =$ _____

2) $8 - 5 =$ _____

3) $7 - 4 =$ _____

4) $7 - 5 =$ _____

5) $8 - 8 =$ _____

6) $7 - 3 =$ _____

7) $2 - 1 =$ _____

8) $3 - 1 =$ _____

9) $4 - 2 =$ _____

10) $6 - 6 =$ _____

11) $7 - 6 =$ _____

12) $4 - 1 =$ _____

13) $5 - 4 =$ _____

14) $8 - 7 =$ _____

Subtraction

15) $9 - 8 =$ _____

16) $8 - 2 =$ _____

17) $8 - 8 =$ _____

18) $5 - 5 =$ _____

19) $5 - 3 =$ _____

20) $6 - 1 =$ _____

21) $7 - 6 =$ _____

22) $6 - 5 =$ _____

23) $9 - 3 =$ _____

24) $4 - 3 =$ _____

25) $8 - 6 =$ _____

26) $6 - 6 =$ _____

27) $3 - 1 =$ _____

28) $7 - 2 =$ _____

Subtraction

29) $7 - 2 =$ _____

30) $8 - 5 =$ _____

31) $1 - 1 =$ _____

32) $8 - 3 =$ _____

33) $7 - 7 =$ _____

34) $6 - 4 =$ _____

35) $9 - 5 =$ _____

36) $9 - 8 =$ _____

37) $9 - 3 =$ _____

38) $4 - 4 =$ _____

39) $8 - 1 =$ _____

40) $6 - 5 =$ _____

41) $6 - 6 =$ _____

42) $4 - 2 =$ _____

Subtraction

43) $5 - 3 =$ _____

44) $2 - 2 =$ _____

45) $3 - 3 =$ _____

46) $6 - 3 =$ _____

47) $8 - 8 =$ _____

48) $7 - 4 =$ _____

49) $7 - 7 =$ _____

50) $3 - 2 =$ _____

51) $6 - 6 =$ _____

52) $4 - 2 =$ _____

53) $7 - 6 =$ _____

54) $8 - 1 =$ _____

55) $8 - 4 =$ _____

56) $4 - 4 =$ _____

Subtraction

57) $9 - 4 =$ _____

58) $6 - 4 =$ _____

59) $6 - 1 =$ _____

60) $1 - 1 =$ _____

61) $2 - 2 =$ _____

62) $5 - 4 =$ _____

63) $5 - 1 =$ _____

64) $9 - 7 =$ _____

65) $3 - 2 =$ _____

66) $5 - 2 =$ _____

67) $8 - 5 =$ _____

68) $3 - 1 =$ _____

69) $4 - 4 =$ _____

70) $8 - 4 =$ _____

Subtraction

$71) \quad 6 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$72) \quad 9 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$73) \quad 3 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$74) \quad 5 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$75) \quad 9 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$76) \quad 9 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$77) \quad 9 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$78) \quad 8 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$79) \quad 5 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80) \quad 2 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$81) \quad 9 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$82) \quad 3 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$83) \quad 8 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$84) \quad 8 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

85) $6 - 5 =$ _____

86) $4 - 2 =$ _____

87) $2 - 1 =$ _____

88) $9 - 5 =$ _____

89) $8 - 5 =$ _____

90) $6 - 6 =$ _____

91) $7 - 7 =$ _____

92) $5 - 1 =$ _____

93) $3 - 2 =$ _____

94) $9 - 2 =$ _____

95) $5 - 2 =$ _____

96) $1 - 1 =$ _____

97) $7 - 4 =$ _____

98) $8 - 8 =$ _____

Subtraction

99) $6 - 2 =$ _____

100) $9 - 9 =$ _____

101) $3 - 1 =$ _____

102) $9 - 4 =$ _____

103) $8 - 2 =$ _____

104) $5 - 1 =$ _____

105) $8 - 6 =$ _____

106) $9 - 7 =$ _____

107) $7 - 2 =$ _____

108) $6 - 4 =$ _____

109) $7 - 5 =$ _____

110) $2 - 2 =$ _____

111) $1 - 1 =$ _____

112) $7 - 4 =$ _____

Subtraction

113) $5 - 3 =$ _____

114) $8 - 4 =$ _____

115) $4 - 1 =$ _____

116) $6 - 1 =$ _____

117) $7 - 7 =$ _____

118) $8 - 5 =$ _____

119) $9 - 2 =$ _____

120) $9 - 5 =$ _____

121) $9 - 3 =$ _____

122) $9 - 7 =$ _____

123) $5 - 5 =$ _____

124) $2 - 2 =$ _____

125) $8 - 7 =$ _____

126) $5 - 4 =$ _____

Subtraction

127) $5 - 5 =$ _____

128) $3 - 3 =$ _____

129) $9 - 9 =$ _____

130) $6 - 4 =$ _____

131) $2 - 1 =$ _____

132) $5 - 2 =$ _____

133) $4 - 3 =$ _____

134) $4 - 2 =$ _____

135) $4 - 4 =$ _____

136) $7 - 7 =$ _____

137) $9 - 5 =$ _____

138) $3 - 1 =$ _____

139) $6 - 3 =$ _____

140) $9 - 7 =$ _____

Subtraction

$141) \quad 6 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$142) \quad 6 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$143) \quad 5 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$144) \quad 4 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$145) \quad 8 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$146) \quad 8 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$147) \quad 2 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$148) \quad 4 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$149) \quad 9 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$150) \quad 8 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$151) \quad 7 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$152) \quad 3 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$153) \quad 9 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$154) \quad 5 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

155) $7 - 1 =$ _____

156) $8 - 3 =$ _____

157) $1 - 1 =$ _____

158) $7 - 4 =$ _____

159) $9 - 6 =$ _____

160) $5 - 1 =$ _____

161) $3 - 3 =$ _____

162) $7 - 6 =$ _____

163) $2 - 1 =$ _____

164) $4 - 2 =$ _____

165) $7 - 5 =$ _____

166) $9 - 9 =$ _____

167) $6 - 1 =$ _____

168) $6 - 4 =$ _____

Subtraction

169) $9 - 1 =$ _____

170) $4 - 3 =$ _____

171) $8 - 6 =$ _____

172) $7 - 4 =$ _____

173) $9 - 4 =$ _____

174) $9 - 6 =$ _____

175) $7 - 6 =$ _____

176) $9 - 7 =$ _____

177) $2 - 1 =$ _____

178) $6 - 2 =$ _____

179) $6 - 1 =$ _____

180) $5 - 1 =$ _____

181) $8 - 7 =$ _____

182) $8 - 4 =$ _____

Subtraction

$183) \quad 2 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$184) \quad 6 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$185) \quad 4 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$186) \quad 8 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$187) \quad 5 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$188) \quad 6 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$189) \quad 3 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$190) \quad 8 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$191) \quad 7 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$192) \quad 4 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$193) \quad 8 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$194) \quad 7 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$195) \quad 8 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$196) \quad 9 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

197) $8 - 6 =$ _____

198) $8 - 2 =$ _____

199) $7 - 1 =$ _____

200) $5 - 4 =$ _____

201) $7 - 6 =$ _____

202) $7 - 4 =$ _____

203) $4 - 1 =$ _____

204) $9 - 8 =$ _____

205) $6 - 4 =$ _____

206) $8 - 5 =$ _____

207) $6 - 1 =$ _____

208) $2 - 2 =$ _____

209) $9 - 9 =$ _____

210) $7 - 5 =$ _____

Subtraction

211) $9 - 5 =$ _____

212) $9 - 7 =$ _____

213) $4 - 3 =$ _____

214) $8 - 2 =$ _____

215) $7 - 5 =$ _____

216) $6 - 3 =$ _____

217) $5 - 3 =$ _____

218) $5 - 5 =$ _____

219) $7 - 7 =$ _____

220) $6 - 6 =$ _____

221) $8 - 6 =$ _____

222) $8 - 1 =$ _____

223) $7 - 1 =$ _____

224) $8 - 3 =$ _____

Subtraction

$225) \quad 8 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$226) \quad 8 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$227) \quad 4 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$228) \quad 9 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$229) \quad 8 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$230) \quad 5 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$231) \quad 2 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$232) \quad 5 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$233) \quad 3 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$234) \quad 6 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$235) \quad 5 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$236) \quad 8 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$237) \quad 4 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$238) \quad 7 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

239) $6 - 4 =$ _____

240) $5 - 1 =$ _____

241) $9 - 7 =$ _____

242) $7 - 3 =$ _____

243) $6 - 6 =$ _____

244) $2 - 2 =$ _____

245) $3 - 1 =$ _____

246) $6 - 5 =$ _____

247) $4 - 4 =$ _____

248) $9 - 9 =$ _____

249) $2 - 1 =$ _____

250) $5 - 2 =$ _____

251) $9 - 4 =$ _____

252) $9 - 5 =$ _____

Subtraction

$253) \quad 9 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$254) \quad 7 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$255) \quad 8 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$256) \quad 9 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$257) \quad 7 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$258) \quad 8 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$259) \quad 2 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$260) \quad 8 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$261) \quad 2 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$262) \quad 6 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$263) \quad 9 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$264) \quad 8 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$265) \quad 7 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$266) \quad 9 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$267) \quad 4 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$268) \quad 5 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$269) \quad 6 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$270) \quad 4 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$271) \quad 7 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$272) \quad 8 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$273) \quad 8 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$274) \quad 3 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$275) \quad 9 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$276) \quad 5 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$277) \quad 3 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$278) \quad 9 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$279) \quad 7 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$280) \quad 6 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

Answers

1) 4

4) 2

7) 1

10) 0

13) 1

16) 6

19) 2

22) 1

25) 2

28) 5

31) 0

34) 2

37) 6

40) 1

43) 2

46) 3

49) 0

52) 2

55) 4

58) 2

2) 3

5) 0

8) 2

11) 1

14) 1

17) 0

20) 5

23) 6

26) 0

29) 5

32) 5

35) 4

38) 0

41) 0

44) 0

47) 0

50) 1

53) 1

56) 0

59) 5

3) 3

6) 4

9) 2

12) 3

15) 1

18) 0

21) 1

24) 1

27) 2

30) 3

33) 0

36) 1

39) 7

42) 2

45) 0

48) 3

51) 0

54) 7

57) 5

60) 0

61) 0

64) 2

67) 3

70) 4

73) 1

76) 0

79) 2

82) 0

85) 1

88) 4

91) 0

94) 7

97) 3

100) 0

103) 6

106) 2

109) 2

112) 3

115) 3

118) 3

62) 1

65) 1

68) 2

71) 5

74) 3

77) 2

80) 1

83) 7

86) 2

89) 3

92) 4

95) 3

98) 0

101) 2

104) 4

107) 5

110) 0

113) 2

116) 5

119) 7

63) 4

66) 3

69) 0

72) 6

75) 1

78) 0

81) 3

84) 5

87) 1

90) 0

93) 1

96) 0

99) 4

102) 5

105) 2

108) 2

111) 0

114) 4

117) 0

120) 4

121) 6	122) 2	123) 0
124) 0	125) 1	126) 1
127) 0	128) 0	129) 0
130) 2	131) 1	132) 3
133) 1	134) 2	135) 0
136) 0	137) 4	138) 2
139) 3	140) 2	141) 0
142) 5	143) 3	144) 3
145) 7	146) 6	147) 1
148) 1	149) 0	150) 0
151) 4	152) 1	153) 5
154) 2	155) 6	156) 5
157) 0	158) 3	159) 3
160) 4	161) 0	162) 1
163) 1	164) 2	165) 2
166) 0	167) 5	168) 2
169) 8	170) 1	171) 2
172) 3	173) 5	174) 3
175) 1	176) 2	177) 1
178) 4	179) 5	180) 4

181) 1	182) 4	183) 0
184) 0	185) 2	186) 5
187) 3	188) 1	189) 2
190) 6	191) 5	192) 0
193) 1	194) 4	195) 7
196) 1	197) 2	198) 6
199) 6	200) 1	201) 1
202) 3	203) 3	204) 1
205) 2	206) 3	207) 5
208) 0	209) 0	210) 2
211) 4	212) 2	213) 1
214) 6	215) 2	216) 3
217) 2	218) 0	219) 0
220) 0	221) 2	222) 7
223) 6	224) 5	225) 0
226) 4	227) 0	228) 1
229) 5	230) 1	231) 0
232) 2	233) 0	234) 2
235) 0	236) 6	237) 3
238) 4	239) 2	240) 4

241) 2

244) 0

247) 0

250) 3

253) 5

256) 4

259) 1

262) 5

265) 5

268) 3

271) 0

274) 2

277) 1

280) 4

242) 4

245) 2

248) 0

251) 5

254) 0

257) 6

260) 4

263) 8

266) 2

269) 0

272) 3

275) 0

278) 3

243) 0

246) 1

249) 1

252) 4

255) 3

258) 1

261) 0

264) 7

267) 3

270) 0

273) 2

276) 0

279) 6

Subtraction

1) $20 - 5 =$ _____

2) $57 - 4 =$ _____

3) $57 - 3 =$ _____

4) $81 - 3 =$ _____

5) $20 - 8 =$ _____

6) $69 - 9 =$ _____

7) $58 - 2 =$ _____

8) $62 - 6 =$ _____

9) $94 - 7 =$ _____

10) $45 - 1 =$ _____

11) $93 - 9 =$ _____

12) $59 - 8 =$ _____

13) $20 - 1 =$ _____

14) $70 - 8 =$ _____

Subtraction

$15) 47 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16) 31 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17) 82 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18) 96 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$19) 33 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20) 19 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$21) 82 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$22) 89 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$23) 20 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$24) 98 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25) 14 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$26) 30 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$27) 15 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$28) 89 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$29) 43 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$30) 32 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$31) 48 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$32) 17 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$33) 31 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$34) 53 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$35) 37 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$36) 63 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$37) 26 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$38) 62 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$39) 13 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40) 54 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$41) 80 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$42) 83 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$43) 24 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$44) 57 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45) 20 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$46) 93 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$47) 13 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$48) 65 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$49) 92 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50) 43 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$51) 68 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$52) 73 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$53) 42 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$54) 14 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$55) 30 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$56) 24 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$57) 13 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$58) 14 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$59) 30 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60) 93 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$61) 81 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$62) 83 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$63) 74 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$64) 70 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$65) 95 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$66) 72 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$67) 96 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$68) 73 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$69) 62 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$70) 19 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$71) 36 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$72) 78 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$73) 31 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$74) 11 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$75) 91 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$76) 66 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$77) 81 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$78) 76 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$79) 13 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80) 89 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$81) 18 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$82) 80 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$83) 61 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$84) 78 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$85) 38 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$86) 78 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$87) 83 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$88) 36 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$89) 61 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90) 81 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$91) 22 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$92) 90 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$93) 98 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$94) 18 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$95) 16 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$96) 81 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$97) 47 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$98) 92 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$99) 73 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100) 80 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$101) 75 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$102) 26 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$103) 98 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$104) 33 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$105) 76 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$106) 70 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$107) 46 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$108) 94 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$109) 30 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$110) 45 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$111) 64 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$112) 56 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$113) 20 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$114) 92 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$115) 52 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$116) 67 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$117) 34 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$118) 98 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$119) 66 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$120) 28 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$121) 90 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$122) 15 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$123) 32 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$124) 55 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$125) 30 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$126) 95 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$127) 44 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$128) 48 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$129) 74 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$130) 90 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$131) 40 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$132) 88 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$133) 15 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$134) 92 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$135) 10 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$136) 73 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$137) 56 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$138) 46 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$139) 91 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$140) 96 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$141) 24 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$142) 31 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$143) 89 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$144) 82 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$145) 85 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$146) 97 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$147) 56 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$148) 25 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$149) 21 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$150) 69 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$151) 51 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$152) 47 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$153) 36 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$154) 37 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$155) 85 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$156) 23 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$157) 38 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$158) 44 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$159) 49 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$160) 26 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$161) 98 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$162) 77 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$163) 36 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$164) 48 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$165) 26 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$166) 32 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$167) 80 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$168) 40 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$169) 99 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$170) 38 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$171) 46 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$172) 64 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$173) 81 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$174) 93 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$175) 83 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$176) 95 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$177) 10 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$178) 84 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$179) 58 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$180) 74 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$181) 86 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$182) 25 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$183) 48 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$184) 63 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$185) 75 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$186) 31 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$187) 39 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$188) 61 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$189) 13 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$190) 66 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$191) 33 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$192) 33 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$193) 14 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$194) 69 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$195) 58 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$196) 66 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$197) 72 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$198) 67 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$199) 38 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$200) 54 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$201) 32 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$202) 62 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$203) 35 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$204) 63 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$205) 63 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$206) 98 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$207) 70 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$208) 77 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$209) 18 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$210) 25 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$211) 50 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$212) 83 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$213) 73 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$214) 78 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$215) 56 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$216) 37 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$217) 60 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$218) 90 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$219) 43 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$220) 15 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$221) 84 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$222) 86 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$223) 18 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$224) 23 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$225) 78 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$226) 34 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$227) 79 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$228) 70 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$229) 40 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$230) 95 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$231) 40 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$232) 97 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$233) 50 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$234) 25 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$235) 90 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$236) 71 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$237) 82 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$238) 63 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$239) 51 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$240) 58 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$241) 73 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$242) 32 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$243) 64 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$244) 62 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$245) 43 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$246) 44 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$247) 22 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$248) 19 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$249) 80 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$250) 96 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$251) 19 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$252) 27 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$253) 28 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$254) 10 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$255) 42 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$256) 37 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$257) 53 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$258) 77 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$259) 16 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$260) 89 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$261) 85 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$262) 71 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$263) 45 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$264) 53 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$265) 29 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$266) 60 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$267) 37 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$268) 56 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$269) 47 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$270) 81 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$271) 77 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$272) 45 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$273) 35 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$274) 74 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$275) 83 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$276) 45 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$277) 34 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$278) 33 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$279) 31 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$280) 55 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

Answers

1) 15

4) 78

7) 56

10) 44

13) 19

16) 26

19) 24

22) 83

25) 12

28) 87

31) 39

34) 51

37) 18

40) 47

43) 20

46) 84

49) 91

52) 72

55) 22

58) 9

2) 53

5) 12

8) 56

11) 84

14) 62

17) 81

20) 13

23) 19

26) 24

29) 35

32) 10

35) 35

38) 53

41) 72

44) 50

47) 8

50) 40

53) 40

56) 16

59) 25

3) 54

6) 60

9) 87

12) 51

15) 40

18) 87

21) 74

24) 89

27) 14

30) 23

33) 30

36) 60

39) 10

42) 78

45) 16

48) 62

51) 63

54) 13

57) 12

60) 88

61) 78	62) 76	63) 67
64) 65	65) 89	66) 65
67) 89	68) 68	69) 55
70) 18	71) 34	72) 75
73) 29	74) 2	75) 87
76) 65	77) 76	78) 74
79) 12	80) 82	81) 10
82) 71	83) 52	84) 72
85) 36	86) 77	87) 82
88) 29	89) 58	90) 73
91) 19	92) 88	93) 97
94) 17	95) 13	96) 75
97) 43	98) 91	99) 68
100) 71	101) 73	102) 24
103) 93	104) 31	105) 72
106) 63	107) 38	108) 88
109) 29	110) 39	111) 57
112) 49	113) 12	114) 91
115) 47	116) 58	117) 27
118) 96	119) 62	120) 27

121) 83	122) 7	123) 29
124) 48	125) 28	126) 89
127) 36	128) 43	129) 70
130) 83	131) 34	132) 84
133) 13	134) 85	135) 6
136) 72	137) 51	138) 40
139) 88	140) 90	141) 23
142) 30	143) 82	144) 77
145) 77	146) 90	147) 54
148) 24	149) 18	150) 62
151) 44	152) 45	153) 33
154) 34	155) 83	156) 19
157) 36	158) 37	159) 48
160) 18	161) 90	162) 70
163) 35	164) 47	165) 25
166) 24	167) 73	168) 38
169) 90	170) 33	171) 43
172) 62	173) 78	174) 85
175) 75	176) 93	177) 6
178) 78	179) 50	180) 70

181) 82	182) 22	183) 47
184) 61	185) 71	186) 24
187) 30	188) 59	189) 12
190) 59	191) 24	192) 28
193) 11	194) 65	195) 50
196) 59	197) 64	198) 61
199) 33	200) 46	201) 24
202) 53	203) 32	204) 59
205) 58	206) 89	207) 68
208) 75	209) 16	210) 18
211) 46	212) 74	213) 66
214) 75	215) 49	216) 30
217) 52	218) 83	219) 35
220) 7	221) 76	222) 77
223) 10	224) 16	225) 71
226) 27	227) 78	228) 61
229) 39	230) 91	231) 34
232) 90	233) 43	234) 20
235) 81	236) 62	237) 76
238) 54	239) 46	240) 56

241) 69

244) 59

247) 16

250) 87

253) 24

256) 36

259) 10

262) 68

265) 26

268) 53

271) 68

274) 72

277) 29

280) 47

242) 30

245) 34

248) 14

251) 12

254) 7

257) 52

260) 82

263) 42

266) 56

269) 42

272) 39

275) 75

278) 28

243) 61

246) 35

249) 79

252) 20

255) 41

258) 74

261) 84

264) 45

267) 36

270) 76

273) 33

276) 42

279) 24

Subtraction

1) $40 - 24 =$ _____

2) $87 - 77 =$ _____

3) $49 - 21 =$ _____

4) $98 - 38 =$ _____

5) $88 - 56 =$ _____

6) $52 - 34 =$ _____

7) $52 - 28 =$ _____

8) $88 - 56 =$ _____

9) $96 - 39 =$ _____

10) $70 - 26 =$ _____

11) $85 - 72 =$ _____

12) $88 - 36 =$ _____

13) $55 - 10 =$ _____

14) $86 - 74 =$ _____

Subtraction

$15) 61 - 26 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16) 77 - 34 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17) 98 - 96 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18) 85 - 42 = \underline{\hspace{2cm}}$

$19) 79 - 58 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20) 92 - 89 = \underline{\hspace{2cm}}$

$21) 69 - 21 = \underline{\hspace{2cm}}$

$22) 64 - 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

$23) 84 - 54 = \underline{\hspace{2cm}}$

$24) 97 - 49 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25) 80 - 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

$26) 16 - 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

$27) 59 - 32 = \underline{\hspace{2cm}}$

$28) 33 - 31 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$29) 38 - 31 = \underline{\hspace{2cm}}$

$30) 54 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$31) 88 - 42 = \underline{\hspace{2cm}}$

$32) 94 - 52 = \underline{\hspace{2cm}}$

$33) 97 - 97 = \underline{\hspace{2cm}}$

$34) 86 - 38 = \underline{\hspace{2cm}}$

$35) 86 - 71 = \underline{\hspace{2cm}}$

$36) 99 - 34 = \underline{\hspace{2cm}}$

$37) 34 - 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

$38) 71 - 66 = \underline{\hspace{2cm}}$

$39) 89 - 81 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40) 66 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$41) 88 - 88 = \underline{\hspace{2cm}}$

$42) 55 - 47 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$43) 81 - 51 = \underline{\hspace{2cm}}$

$44) 36 - 34 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45) 92 - 53 = \underline{\hspace{2cm}}$

$46) 77 - 44 = \underline{\hspace{2cm}}$

$47) 98 - 79 = \underline{\hspace{2cm}}$

$48) 60 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$49) 73 - 43 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50) 68 - 64 = \underline{\hspace{2cm}}$

$51) 98 - 42 = \underline{\hspace{2cm}}$

$52) 61 - 51 = \underline{\hspace{2cm}}$

$53) 92 - 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

$54) 60 - 59 = \underline{\hspace{2cm}}$

$55) 91 - 74 = \underline{\hspace{2cm}}$

$56) 98 - 90 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$57) 88 - 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

$58) 73 - 65 = \underline{\hspace{2cm}}$

$59) 78 - 52 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60) 87 - 72 = \underline{\hspace{2cm}}$

$61) 69 - 24 = \underline{\hspace{2cm}}$

$62) 79 - 71 = \underline{\hspace{2cm}}$

$63) 52 - 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$64) 22 - 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

$65) 95 - 82 = \underline{\hspace{2cm}}$

$66) 39 - 39 = \underline{\hspace{2cm}}$

$67) 60 - 41 = \underline{\hspace{2cm}}$

$68) 82 - 31 = \underline{\hspace{2cm}}$

$69) 96 - 90 = \underline{\hspace{2cm}}$

$70) 23 - 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$71) 92 - 42 = \underline{\hspace{2cm}}$

$72) 28 - 22 = \underline{\hspace{2cm}}$

$73) 40 - 27 = \underline{\hspace{2cm}}$

$74) 66 - 38 = \underline{\hspace{2cm}}$

$75) 84 - 84 = \underline{\hspace{2cm}}$

$76) 69 - 65 = \underline{\hspace{2cm}}$

$77) 88 - 35 = \underline{\hspace{2cm}}$

$78) 90 - 55 = \underline{\hspace{2cm}}$

$79) 66 - 57 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80) 97 - 79 = \underline{\hspace{2cm}}$

$81) 94 - 57 = \underline{\hspace{2cm}}$

$82) 65 - 31 = \underline{\hspace{2cm}}$

$83) 98 - 36 = \underline{\hspace{2cm}}$

$84) 69 - 56 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$85) 69 - 23 = \underline{\hspace{2cm}}$

$86) 98 - 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

$87) 83 - 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$88) 91 - 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

$89) 56 - 47 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90) 91 - 37 = \underline{\hspace{2cm}}$

$91) 84 - 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$92) 71 - 51 = \underline{\hspace{2cm}}$

$93) 87 - 49 = \underline{\hspace{2cm}}$

$94) 79 - 44 = \underline{\hspace{2cm}}$

$95) 45 - 23 = \underline{\hspace{2cm}}$

$96) 88 - 33 = \underline{\hspace{2cm}}$

$97) 95 - 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

$98) 52 - 21 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$99) 57 - 23 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100) 62 - 59 = \underline{\hspace{2cm}}$

$101) 49 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$102) 38 - 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

$103) 88 - 65 = \underline{\hspace{2cm}}$

$104) 94 - 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$105) 50 - 34 = \underline{\hspace{2cm}}$

$106) 18 - 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

$107) 84 - 58 = \underline{\hspace{2cm}}$

$108) 49 - 44 = \underline{\hspace{2cm}}$

$109) 74 - 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

$110) 67 - 27 = \underline{\hspace{2cm}}$

$111) 17 - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$112) 77 - 65 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$113) 42 - 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

$114) 61 - 56 = \underline{\hspace{2cm}}$

$115) 26 - 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

$116) 97 - 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

$117) 70 - 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$118) 68 - 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$119) 68 - 52 = \underline{\hspace{2cm}}$

$120) 38 - 21 = \underline{\hspace{2cm}}$

$121) 98 - 51 = \underline{\hspace{2cm}}$

$122) 72 - 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

$123) 97 - 37 = \underline{\hspace{2cm}}$

$124) 43 - 39 = \underline{\hspace{2cm}}$

$125) 53 - 39 = \underline{\hspace{2cm}}$

$126) 70 - 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$127) 95 - 89 = \underline{\hspace{2cm}}$

$128) 95 - 58 = \underline{\hspace{2cm}}$

$129) 30 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$130) 76 - 24 = \underline{\hspace{2cm}}$

$131) 57 - 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

$132) 62 - 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$133) 95 - 48 = \underline{\hspace{2cm}}$

$134) 47 - 47 = \underline{\hspace{2cm}}$

$135) 98 - 94 = \underline{\hspace{2cm}}$

$136) 85 - 79 = \underline{\hspace{2cm}}$

$137) 98 - 27 = \underline{\hspace{2cm}}$

$138) 69 - 37 = \underline{\hspace{2cm}}$

$139) 42 - 32 = \underline{\hspace{2cm}}$

$140) 56 - 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$141) 59 - 59 = \underline{\hspace{2cm}}$

$142) 75 - 63 = \underline{\hspace{2cm}}$

$143) 34 - 27 = \underline{\hspace{2cm}}$

$144) 79 - 38 = \underline{\hspace{2cm}}$

$145) 98 - 66 = \underline{\hspace{2cm}}$

$146) 85 - 36 = \underline{\hspace{2cm}}$

$147) 16 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$148) 85 - 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$149) 23 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$150) 97 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$151) 40 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$152) 92 - 72 = \underline{\hspace{2cm}}$

$153) 22 - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$154) 63 - 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$155) 90 - 78 = \underline{\hspace{2cm}}$

$156) 84 - 23 = \underline{\hspace{2cm}}$

$157) 98 - 48 = \underline{\hspace{2cm}}$

$158) 97 - 41 = \underline{\hspace{2cm}}$

$159) 79 - 49 = \underline{\hspace{2cm}}$

$160) 83 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$161) 91 - 87 = \underline{\hspace{2cm}}$

$162) 20 - 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

$163) 67 - 47 = \underline{\hspace{2cm}}$

$164) 90 - 57 = \underline{\hspace{2cm}}$

$165) 89 - 26 = \underline{\hspace{2cm}}$

$166) 50 - 42 = \underline{\hspace{2cm}}$

$167) 33 - 23 = \underline{\hspace{2cm}}$

$168) 81 - 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$169) 91 - 26 = \underline{\hspace{2cm}}$

$170) 95 - 92 = \underline{\hspace{2cm}}$

$171) 87 - 41 = \underline{\hspace{2cm}}$

$172) 43 - 22 = \underline{\hspace{2cm}}$

$173) 95 - 66 = \underline{\hspace{2cm}}$

$174) 91 - 65 = \underline{\hspace{2cm}}$

$175) 38 - 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

$176) 60 - 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

$177) 43 - 36 = \underline{\hspace{2cm}}$

$178) 89 - 88 = \underline{\hspace{2cm}}$

$179) 96 - 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

$180) 84 - 68 = \underline{\hspace{2cm}}$

$181) 34 - 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

$182) 71 - 62 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$183) 91 - 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

$184) 46 - 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

$185) 73 - 39 = \underline{\hspace{2cm}}$

$186) 62 - 58 = \underline{\hspace{2cm}}$

$187) 53 - 49 = \underline{\hspace{2cm}}$

$188) 91 - 81 = \underline{\hspace{2cm}}$

$189) 50 - 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

$190) 90 - 57 = \underline{\hspace{2cm}}$

$191) 31 - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$192) 99 - 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

$193) 46 - 24 = \underline{\hspace{2cm}}$

$194) 39 - 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

$195) 48 - 24 = \underline{\hspace{2cm}}$

$196) 63 - 55 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$197) 41 - 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

$198) 62 - 56 = \underline{\hspace{2cm}}$

$199) 71 - 52 = \underline{\hspace{2cm}}$

$200) 26 - 24 = \underline{\hspace{2cm}}$

$201) 47 - 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$202) 91 - 42 = \underline{\hspace{2cm}}$

$203) 76 - 37 = \underline{\hspace{2cm}}$

$204) 96 - 89 = \underline{\hspace{2cm}}$

$205) 65 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$206) 38 - 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

$207) 91 - 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$208) 88 - 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

$209) 40 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$210) 80 - 46 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$211) 85 - 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

$212) 48 - 35 = \underline{\hspace{2cm}}$

$213) 57 - 37 = \underline{\hspace{2cm}}$

$214) 95 - 42 = \underline{\hspace{2cm}}$

$215) 54 - 52 = \underline{\hspace{2cm}}$

$216) 74 - 58 = \underline{\hspace{2cm}}$

$217) 54 - 32 = \underline{\hspace{2cm}}$

$218) 46 - 35 = \underline{\hspace{2cm}}$

$219) 75 - 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

$220) 84 - 59 = \underline{\hspace{2cm}}$

$221) 42 - 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$222) 48 - 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

$223) 54 - 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

$224) 73 - 41 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$225) 81 - 42 = \underline{\hspace{2cm}}$

$226) 45 - 38 = \underline{\hspace{2cm}}$

$227) 89 - 64 = \underline{\hspace{2cm}}$

$228) 91 - 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

$229) 69 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$230) 80 - 62 = \underline{\hspace{2cm}}$

$231) 80 - 75 = \underline{\hspace{2cm}}$

$232) 92 - 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$233) 87 - 33 = \underline{\hspace{2cm}}$

$234) 81 - 34 = \underline{\hspace{2cm}}$

$235) 53 - 49 = \underline{\hspace{2cm}}$

$236) 91 - 84 = \underline{\hspace{2cm}}$

$237) 91 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$238) 58 - 54 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$239) 41 - 37 = \underline{\hspace{2cm}}$

$240) 41 - 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

$241) 67 - 46 = \underline{\hspace{2cm}}$

$242) 81 - 27 = \underline{\hspace{2cm}}$

$243) 77 - 62 = \underline{\hspace{2cm}}$

$244) 96 - 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

$245) 48 - 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$246) 21 - 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

$247) 42 - 39 = \underline{\hspace{2cm}}$

$248) 27 - 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

$249) 84 - 51 = \underline{\hspace{2cm}}$

$250) 54 - 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

$251) 87 - 71 = \underline{\hspace{2cm}}$

$252) 36 - 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$253) 96 - 53 = \underline{\hspace{2cm}}$

$254) 51 - 46 = \underline{\hspace{2cm}}$

$255) 86 - 61 = \underline{\hspace{2cm}}$

$256) 54 - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$257) 54 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$258) 93 - 86 = \underline{\hspace{2cm}}$

$259) 92 - 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

$260) 88 - 31 = \underline{\hspace{2cm}}$

$261) 94 - 79 = \underline{\hspace{2cm}}$

$262) 74 - 22 = \underline{\hspace{2cm}}$

$263) 42 - 41 = \underline{\hspace{2cm}}$

$264) 81 - 27 = \underline{\hspace{2cm}}$

$265) 47 - 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

$266) 26 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$267) 63 - 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

$268) 23 - 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

$269) 77 - 71 = \underline{\hspace{2cm}}$

$270) 87 - 76 = \underline{\hspace{2cm}}$

$271) 71 - 37 = \underline{\hspace{2cm}}$

$272) 80 - 43 = \underline{\hspace{2cm}}$

$273) 84 - 78 = \underline{\hspace{2cm}}$

$274) 87 - 43 = \underline{\hspace{2cm}}$

$275) 91 - 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

$276) 89 - 59 = \underline{\hspace{2cm}}$

$277) 96 - 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

$278) 84 - 65 = \underline{\hspace{2cm}}$

$279) 37 - 22 = \underline{\hspace{2cm}}$

$280) 58 - 41 = \underline{\hspace{2cm}}$

Answers

1) 16

4) 60

7) 24

10) 44

13) 45

16) 43

19) 21

22) 53

25) 61

28) 2

31) 46

34) 48

37) 17

40) 26

43) 30

46) 33

49) 30

52) 10

55) 17

58) 8

2) 10

5) 32

8) 32

11) 13

14) 12

17) 2

20) 3

23) 30

26) 1

29) 7

32) 42

35) 15

38) 5

41) 0

44) 2

47) 19

50) 4

53) 22

56) 8

59) 26

3) 28

6) 18

9) 57

12) 52

15) 35

18) 43

21) 48

24) 48

27) 27

30) 24

33) 0

36) 65

39) 8

42) 8

45) 39

48) 20

51) 56

54) 1

57) 43

60) 15

61) 45	62) 8	63) 2
64) 4	65) 13	66) 0
67) 19	68) 51	69) 6
70) 12	71) 50	72) 6
73) 13	74) 28	75) 0
76) 4	77) 53	78) 35
79) 9	80) 18	81) 37
82) 34	83) 62	84) 13
85) 46	86) 80	87) 58
88) 80	89) 9	90) 54
91) 71	92) 20	93) 38
94) 35	95) 22	96) 55
97) 84	98) 31	99) 34
100) 3	101) 19	102) 10
103) 23	104) 81	105) 16
106) 3	107) 26	108) 5
109) 60	110) 40	111) 5
112) 12	113) 31	114) 5
115) 9	116) 27	117) 57
118) 43	119) 16	120) 17

121) 47	122) 61	123) 60
124) 4	125) 14	126) 55
127) 6	128) 37	129) 10
130) 52	131) 12	132) 12
133) 47	134) 0	135) 4
136) 6	137) 71	138) 32
139) 10	140) 45	141) 0
142) 12	143) 7	144) 41
145) 32	146) 49	147) 6
148) 25	149) 3	150) 77
151) 30	152) 20	153) 10
154) 48	155) 12	156) 61
157) 50	158) 56	159) 30
160) 73	161) 4	162) 6
163) 20	164) 33	165) 63
166) 8	167) 10	168) 67
169) 65	170) 3	171) 46
172) 21	173) 29	174) 26
175) 23	176) 31	177) 7
178) 1	179) 26	180) 16

181) 17	182) 9	183) 75
184) 28	185) 34	186) 4
187) 4	188) 10	189) 35
190) 33	191) 19	192) 81
193) 22	194) 23	195) 24
196) 8	197) 23	198) 6
199) 19	200) 2	201) 34
202) 49	203) 39	204) 7
205) 35	206) 21	207) 66
208) 18	209) 10	210) 34
211) 15	212) 13	213) 20
214) 53	215) 2	216) 16
217) 22	218) 11	219) 30
220) 25	221) 17	222) 20
223) 39	224) 32	225) 39
226) 7	227) 25	228) 72
229) 49	230) 18	231) 5
232) 79	233) 54	234) 47
235) 4	236) 7	237) 81
238) 4	239) 4	240) 30

241) 21	242) 54	243) 15
244) 51	245) 35	246) 2
247) 3	248) 16	249) 33
250) 26	251) 16	252) 8
253) 43	254) 5	255) 25
256) 42	257) 34	258) 7
259) 74	260) 57	261) 15
262) 52	263) 1	264) 54
265) 2	266) 6	267) 18
268) 6	269) 6	270) 11
271) 34	272) 37	273) 6
274) 44	275) 62	276) 30
277) 77	278) 19	279) 15
280) 17		

Subtraction

1) $615 - 61 =$ _____ 2) $655 - 85 =$ _____

3) $310 - 54 =$ _____ 4) $897 - 66 =$ _____

5) $516 - 92 =$ _____ 6) $885 - 34 =$ _____

7) $579 - 74 =$ _____ 8) $238 - 24 =$ _____

9) $842 - 99 =$ _____ 10) $150 - 85 =$ _____

11) $180 - 93 =$ _____ 12) $785 - 98 =$ _____

13) $883 - 76 =$ _____ 14) $555 - 83 =$ _____

Subtraction

15) $860 - 63 =$ _____ 16) $307 - 49 =$ _____

17) $384 - 60 =$ _____ 18) $519 - 95 =$ _____

19) $600 - 45 =$ _____ 20) $365 - 56 =$ _____

21) $462 - 28 =$ _____ 22) $128 - 38 =$ _____

23) $941 - 32 =$ _____ 24) $176 - 63 =$ _____

25) $708 - 18 =$ _____ 26) $467 - 80 =$ _____

27) $792 - 58 =$ _____ 28) $782 - 45 =$ _____

Subtraction

$29) 290 - 91 = \underline{\hspace{2cm}}$

$30) 228 - 27 = \underline{\hspace{2cm}}$

$31) 189 - 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

$32) 375 - 32 = \underline{\hspace{2cm}}$

$33) 732 - 39 = \underline{\hspace{2cm}}$

$34) 488 - 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

$35) 213 - 47 = \underline{\hspace{2cm}}$

$36) 154 - 72 = \underline{\hspace{2cm}}$

$37) 757 - 51 = \underline{\hspace{2cm}}$

$38) 552 - 52 = \underline{\hspace{2cm}}$

$39) 756 - 81 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40) 247 - 39 = \underline{\hspace{2cm}}$

$41) 932 - 98 = \underline{\hspace{2cm}}$

$42) 774 - 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$43) 225 - 48 = \underline{\hspace{2cm}}$

$44) 945 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45) 494 - 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$46) 184 - 35 = \underline{\hspace{2cm}}$

$47) 752 - 52 = \underline{\hspace{2cm}}$

$48) 785 - 98 = \underline{\hspace{2cm}}$

$49) 586 - 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50) 142 - 89 = \underline{\hspace{2cm}}$

$51) 403 - 84 = \underline{\hspace{2cm}}$

$52) 723 - 83 = \underline{\hspace{2cm}}$

$53) 633 - 67 = \underline{\hspace{2cm}}$

$54) 201 - 79 = \underline{\hspace{2cm}}$

$55) 316 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$56) 430 - 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$57) 276 - 79 = \underline{\hspace{2cm}}$

$58) 862 - 53 = \underline{\hspace{2cm}}$

$59) 889 - 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60) 388 - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$61) 830 - 98 = \underline{\hspace{2cm}}$

$62) 833 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$63) 816 - 84 = \underline{\hspace{2cm}}$

$64) 684 - 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

$65) 496 - 72 = \underline{\hspace{2cm}}$

$66) 842 - 55 = \underline{\hspace{2cm}}$

$67) 979 - 98 = \underline{\hspace{2cm}}$

$68) 925 - 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$69) 804 - 41 = \underline{\hspace{2cm}}$

$70) 126 - 92 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

71) $816 - 47 =$ _____ 72) $100 - 28 =$ _____

73) $606 - 76 =$ _____ 74) $634 - 23 =$ _____

75) $895 - 57 =$ _____ 76) $252 - 40 =$ _____

77) $507 - 86 =$ _____ 78) $670 - 27 =$ _____

79) $897 - 97 =$ _____ 80) $567 - 57 =$ _____

81) $548 - 31 =$ _____ 82) $239 - 24 =$ _____

83) $637 - 98 =$ _____ 84) $633 - 81 =$ _____

Subtraction

$85) 318 - 87 = \underline{\hspace{2cm}}$

$86) 454 - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$87) 189 - 53 = \underline{\hspace{2cm}}$

$88) 703 - 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

$89) 413 - 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90) 478 - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$91) 321 - 84 = \underline{\hspace{2cm}}$

$92) 164 - 94 = \underline{\hspace{2cm}}$

$93) 200 - 75 = \underline{\hspace{2cm}}$

$94) 842 - 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$95) 269 - 64 = \underline{\hspace{2cm}}$

$96) 126 - 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

$97) 543 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$98) 422 - 21 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$99) 320 - 33 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100) 898 - 59 = \underline{\hspace{2cm}}$

$101) 377 - 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

$102) 757 - 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

$103) 412 - 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

$104) 257 - 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

$105) 778 - 68 = \underline{\hspace{2cm}}$

$106) 457 - 90 = \underline{\hspace{2cm}}$

$107) 764 - 65 = \underline{\hspace{2cm}}$

$108) 255 - 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$109) 937 - 84 = \underline{\hspace{2cm}}$

$110) 628 - 81 = \underline{\hspace{2cm}}$

$111) 902 - 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

$112) 463 - 51 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$113) 721 - 92 = \underline{\hspace{2cm}}$

$114) 709 - 47 = \underline{\hspace{2cm}}$

$115) 641 - 85 = \underline{\hspace{2cm}}$

$116) 159 - 74 = \underline{\hspace{2cm}}$

$117) 538 - 48 = \underline{\hspace{2cm}}$

$118) 804 - 36 = \underline{\hspace{2cm}}$

$119) 276 - 65 = \underline{\hspace{2cm}}$

$120) 120 - 65 = \underline{\hspace{2cm}}$

$121) 354 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$122) 806 - 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

$123) 483 - 67 = \underline{\hspace{2cm}}$

$124) 879 - 46 = \underline{\hspace{2cm}}$

$125) 795 - 99 = \underline{\hspace{2cm}}$

$126) 523 - 95 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

127) $975 - 27 =$ _____ 128) $616 - 42 =$ _____

129) $166 - 20 =$ _____ 130) $975 - 97 =$ _____

131) $642 - 96 =$ _____ 132) $563 - 93 =$ _____

133) $528 - 72 =$ _____ 134) $611 - 95 =$ _____

135) $257 - 69 =$ _____ 136) $829 - 10 =$ _____

137) $255 - 40 =$ _____ 138) $216 - 98 =$ _____

139) $186 - 25 =$ _____ 140) $520 - 88 =$ _____

Subtraction

$141) 873 - 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

$142) 648 - 33 = \underline{\hspace{2cm}}$

$143) 341 - 33 = \underline{\hspace{2cm}}$

$144) 946 - 57 = \underline{\hspace{2cm}}$

$145) 593 - 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$146) 180 - 88 = \underline{\hspace{2cm}}$

$147) 931 - 63 = \underline{\hspace{2cm}}$

$148) 630 - 82 = \underline{\hspace{2cm}}$

$149) 435 - 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

$150) 190 - 42 = \underline{\hspace{2cm}}$

$151) 421 - 83 = \underline{\hspace{2cm}}$

$152) 344 - 47 = \underline{\hspace{2cm}}$

$153) 771 - 66 = \underline{\hspace{2cm}}$

$154) 735 - 58 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$155) 301 - 63 = \underline{\hspace{2cm}}$

$156) 457 - 57 = \underline{\hspace{2cm}}$

$157) 587 - 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

$158) 870 - 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$159) 269 - 75 = \underline{\hspace{2cm}}$

$160) 829 - 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

$161) 488 - 33 = \underline{\hspace{2cm}}$

$162) 527 - 42 = \underline{\hspace{2cm}}$

$163) 523 - 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

$164) 871 - 72 = \underline{\hspace{2cm}}$

$165) 311 - 95 = \underline{\hspace{2cm}}$

$166) 813 - 79 = \underline{\hspace{2cm}}$

$167) 447 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$168) 489 - 23 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

169) $393 - 16 =$ _____ 170) $862 - 93 =$ _____

171) $235 - 38 =$ _____ 172) $182 - 27 =$ _____

173) $433 - 68 =$ _____ 174) $979 - 83 =$ _____

175) $899 - 42 =$ _____ 176) $880 - 67 =$ _____

177) $169 - 14 =$ _____ 178) $197 - 16 =$ _____

179) $973 - 11 =$ _____ 180) $473 - 76 =$ _____

181) $341 - 32 =$ _____ 182) $798 - 70 =$ _____

Subtraction

$183) 591 - 74 = \underline{\hspace{2cm}}$

$184) 724 - 42 = \underline{\hspace{2cm}}$

$185) 925 - 68 = \underline{\hspace{2cm}}$

$186) 299 - 62 = \underline{\hspace{2cm}}$

$187) 926 - 42 = \underline{\hspace{2cm}}$

$188) 230 - 49 = \underline{\hspace{2cm}}$

$189) 702 - 71 = \underline{\hspace{2cm}}$

$190) 995 - 77 = \underline{\hspace{2cm}}$

$191) 689 - 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

$192) 835 - 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

$193) 617 - 98 = \underline{\hspace{2cm}}$

$194) 500 - 55 = \underline{\hspace{2cm}}$

$195) 437 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$196) 201 - 81 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

197) $483 - 97 =$ _____ 198) $127 - 71 =$ _____

199) $734 - 74 =$ _____ 200) $618 - 40 =$ _____

201) $190 - 74 =$ _____ 202) $719 - 20 =$ _____

203) $322 - 36 =$ _____ 204) $516 - 55 =$ _____

205) $394 - 59 =$ _____ 206) $379 - 16 =$ _____

207) $843 - 52 =$ _____ 208) $841 - 68 =$ _____

209) $571 - 92 =$ _____ 210) $861 - 12 =$ _____

Subtraction

$211) 765 - 99 = \underline{\hspace{2cm}}$

$212) 285 - 81 = \underline{\hspace{2cm}}$

$213) 471 - 82 = \underline{\hspace{2cm}}$

$214) 958 - 91 = \underline{\hspace{2cm}}$

$215) 115 - 97 = \underline{\hspace{2cm}}$

$216) 495 - 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$217) 569 - 95 = \underline{\hspace{2cm}}$

$218) 994 - 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$219) 398 - 90 = \underline{\hspace{2cm}}$

$220) 891 - 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

$221) 966 - 75 = \underline{\hspace{2cm}}$

$222) 102 - 47 = \underline{\hspace{2cm}}$

$223) 244 - 75 = \underline{\hspace{2cm}}$

$224) 840 - 56 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$225) 983 - 59 = \underline{\hspace{2cm}}$

$226) 870 - 98 = \underline{\hspace{2cm}}$

$227) 126 - 62 = \underline{\hspace{2cm}}$

$228) 734 - 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$229) 299 - 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

$230) 822 - 63 = \underline{\hspace{2cm}}$

$231) 832 - 49 = \underline{\hspace{2cm}}$

$232) 682 - 74 = \underline{\hspace{2cm}}$

$233) 700 - 48 = \underline{\hspace{2cm}}$

$234) 433 - 61 = \underline{\hspace{2cm}}$

$235) 196 - 74 = \underline{\hspace{2cm}}$

$236) 187 - 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

$237) 462 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$238) 980 - 55 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

239) $790 - 40 =$ _____ 240) $567 - 30 =$ _____

241) $419 - 94 =$ _____ 242) $724 - 22 =$ _____

243) $173 - 52 =$ _____ 244) $201 - 71 =$ _____

245) $159 - 22 =$ _____ 246) $302 - 97 =$ _____

247) $398 - 10 =$ _____ 248) $146 - 92 =$ _____

249) $890 - 27 =$ _____ 250) $320 - 73 =$ _____

251) $304 - 32 =$ _____ 252) $547 - 97 =$ _____

Subtraction

$253) 863 - 65 = \underline{\hspace{2cm}}$

$254) 204 - 47 = \underline{\hspace{2cm}}$

$255) 559 - 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$256) 759 - 82 = \underline{\hspace{2cm}}$

$257) 937 - 82 = \underline{\hspace{2cm}}$

$258) 413 - 93 = \underline{\hspace{2cm}}$

$259) 770 - 51 = \underline{\hspace{2cm}}$

$260) 736 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$261) 241 - 68 = \underline{\hspace{2cm}}$

$262) 410 - 73 = \underline{\hspace{2cm}}$

$263) 106 - 68 = \underline{\hspace{2cm}}$

$264) 220 - 91 = \underline{\hspace{2cm}}$

$265) 729 - 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

$266) 940 - 95 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$267) 445 - 49 = \underline{\hspace{2cm}}$

$268) 185 - 26 = \underline{\hspace{2cm}}$

$269) 207 - 22 = \underline{\hspace{2cm}}$

$270) 635 - 83 = \underline{\hspace{2cm}}$

$271) 799 - 79 = \underline{\hspace{2cm}}$

$272) 328 - 92 = \underline{\hspace{2cm}}$

$273) 934 - 64 = \underline{\hspace{2cm}}$

$274) 709 - 52 = \underline{\hspace{2cm}}$

$275) 445 - 37 = \underline{\hspace{2cm}}$

$276) 186 - 48 = \underline{\hspace{2cm}}$

$277) 974 - 67 = \underline{\hspace{2cm}}$

$278) 973 - 37 = \underline{\hspace{2cm}}$

$279) 155 - 81 = \underline{\hspace{2cm}}$

$280) 420 - 51 = \underline{\hspace{2cm}}$

Answers

- | | | |
|---------|---------|---------|
| 1) 554 | 2) 570 | 3) 256 |
| 4) 831 | 5) 424 | 6) 851 |
| 7) 505 | 8) 214 | 9) 743 |
| 10) 65 | 11) 87 | 12) 687 |
| 13) 807 | 14) 472 | 15) 797 |
| 16) 258 | 17) 324 | 18) 424 |
| 19) 555 | 20) 309 | 21) 434 |
| 22) 90 | 23) 909 | 24) 113 |
| 25) 690 | 26) 387 | 27) 734 |
| 28) 737 | 29) 199 | 30) 201 |
| 31) 170 | 32) 343 | 33) 693 |
| 34) 471 | 35) 166 | 36) 82 |
| 37) 706 | 38) 500 | 39) 675 |
| 40) 208 | 41) 834 | 42) 746 |
| 43) 177 | 44) 915 | 45) 469 |
| 46) 149 | 47) 700 | 48) 687 |
| 49) 541 | 50) 53 | 51) 319 |
| 52) 640 | 53) 566 | 54) 122 |
| 55) 276 | 56) 413 | 57) 197 |
| 58) 809 | 59) 839 | 60) 376 |

61) 732	62) 793	63) 732
64) 614	65) 424	66) 787
67) 881	68) 875	69) 763
70) 34	71) 769	72) 72
73) 530	74) 611	75) 838
76) 212	77) 421	78) 643
79) 800	80) 510	81) 517
82) 215	83) 539	84) 552
85) 231	86) 442	87) 136
88) 688	89) 343	90) 466
91) 237	92) 70	93) 125
94) 782	95) 205	96) 81
97) 523	98) 401	99) 287
100) 839	101) 332	102) 741
103) 401	104) 228	105) 710
106) 367	107) 699	108) 195
109) 853	110) 547	111) 883
112) 412	113) 629	114) 662
115) 556	116) 85	117) 490
118) 768	119) 211	120) 55

121) 324	122) 790	123) 416
124) 833	125) 696	126) 428
127) 948	128) 574	129) 146
130) 878	131) 546	132) 470
133) 456	134) 516	135) 188
136) 819	137) 215	138) 118
139) 161	140) 432	141) 803
142) 615	143) 308	144) 889
145) 543	146) 92	147) 868
148) 548	149) 417	150) 148
151) 338	152) 297	153) 705
154) 677	155) 238	156) 400
157) 558	158) 820	159) 194
160) 800	161) 455	162) 485
163) 478	164) 799	165) 216
166) 734	167) 427	168) 466
169) 377	170) 769	171) 197
172) 155	173) 365	174) 896
175) 857	176) 813	177) 155
178) 181	179) 962	180) 397

181) 309	182) 728	183) 517
184) 682	185) 857	186) 237
187) 884	188) 181	189) 631
190) 918	191) 661	192) 818
193) 519	194) 445	195) 427
196) 120	197) 386	198) 56
199) 660	200) 578	201) 116
202) 699	203) 286	204) 461
205) 335	206) 363	207) 791
208) 773	209) 479	210) 849
211) 666	212) 204	213) 389
214) 867	215) 18	216) 445
217) 474	218) 981	219) 308
220) 873	221) 891	222) 55
223) 169	224) 784	225) 924
226) 772	227) 64	228) 709
229) 285	230) 759	231) 783
232) 608	233) 652	234) 372
235) 122	236) 158	237) 422
238) 925	239) 750	240) 537

241) 325	242) 702	243) 121
244) 130	245) 137	246) 205
247) 388	248) 54	249) 863
250) 247	251) 272	252) 450
253) 798	254) 157	255) 499
256) 677	257) 855	258) 320
259) 719	260) 706	261) 173
262) 337	263) 38	264) 129
265) 714	266) 845	267) 396
268) 159	269) 185	270) 552
271) 720	272) 236	273) 870
274) 657	275) 408	276) 138
277) 907	278) 936	279) 74
280) 369		

Subtraction

1) $745 - 147 =$ _____ 2) $230 - 215 =$ _____

3) $810 - 807 =$ _____ 4) $487 - 438 =$ _____

5) $921 - 672 =$ _____ 6) $724 - 119 =$ _____

7) $230 - 145 =$ _____ 8) $764 - 242 =$ _____

9) $748 - 715 =$ _____ 10) $807 - 617 =$ _____

11) $876 - 397 =$ _____ 12) $729 - 564 =$ _____

13) $835 - 236 =$ _____ 14) $920 - 666 =$ _____

Subtraction

15) $330 - 194 =$ _____ 16) $453 - 100 =$ _____

17) $833 - 823 =$ _____ 18) $951 - 468 =$ _____

19) $612 - 284 =$ _____ 20) $635 - 534 =$ _____

21) $555 - 163 =$ _____ 22) $624 - 212 =$ _____

23) $155 - 116 =$ _____ 24) $615 - 383 =$ _____

25) $920 - 608 =$ _____ 26) $243 - 190 =$ _____

27) $863 - 155 =$ _____ 28) $614 - 396 =$ _____

Subtraction

$29) 732 - 199 = \underline{\hspace{2cm}}$

$30) 786 - 239 = \underline{\hspace{2cm}}$

$31) 736 - 539 = \underline{\hspace{2cm}}$

$32) 347 - 155 = \underline{\hspace{2cm}}$

$33) 616 - 295 = \underline{\hspace{2cm}}$

$34) 579 - 433 = \underline{\hspace{2cm}}$

$35) 935 - 487 = \underline{\hspace{2cm}}$

$36) 562 - 473 = \underline{\hspace{2cm}}$

$37) 434 - 144 = \underline{\hspace{2cm}}$

$38) 792 - 382 = \underline{\hspace{2cm}}$

$39) 777 - 513 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40) 738 - 371 = \underline{\hspace{2cm}}$

$41) 866 - 155 = \underline{\hspace{2cm}}$

$42) 634 - 623 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$43) 715 - 127 = \underline{\hspace{2cm}}$

$44) 963 - 170 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45) 701 - 395 = \underline{\hspace{2cm}}$

$46) 917 - 560 = \underline{\hspace{2cm}}$

$47) 721 - 583 = \underline{\hspace{2cm}}$

$48) 663 - 299 = \underline{\hspace{2cm}}$

$49) 401 - 290 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50) 409 - 124 = \underline{\hspace{2cm}}$

$51) 694 - 213 = \underline{\hspace{2cm}}$

$52) 957 - 231 = \underline{\hspace{2cm}}$

$53) 508 - 432 = \underline{\hspace{2cm}}$

$54) 929 - 625 = \underline{\hspace{2cm}}$

$55) 720 - 101 = \underline{\hspace{2cm}}$

$56) 483 - 120 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$57) 686 - 425 = \underline{\hspace{2cm}}$

$58) 585 - 233 = \underline{\hspace{2cm}}$

$59) 925 - 435 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60) 800 - 112 = \underline{\hspace{2cm}}$

$61) 860 - 177 = \underline{\hspace{2cm}}$

$62) 915 - 690 = \underline{\hspace{2cm}}$

$63) 903 - 604 = \underline{\hspace{2cm}}$

$64) 839 - 261 = \underline{\hspace{2cm}}$

$65) 872 - 260 = \underline{\hspace{2cm}}$

$66) 662 - 237 = \underline{\hspace{2cm}}$

$67) 807 - 653 = \underline{\hspace{2cm}}$

$68) 824 - 305 = \underline{\hspace{2cm}}$

$69) 583 - 509 = \underline{\hspace{2cm}}$

$70) 904 - 827 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$71) 636 - 598 = \underline{\hspace{2cm}}$

$72) 264 - 199 = \underline{\hspace{2cm}}$

$73) 861 - 228 = \underline{\hspace{2cm}}$

$74) 283 - 212 = \underline{\hspace{2cm}}$

$75) 657 - 123 = \underline{\hspace{2cm}}$

$76) 431 - 217 = \underline{\hspace{2cm}}$

$77) 759 - 135 = \underline{\hspace{2cm}}$

$78) 674 - 311 = \underline{\hspace{2cm}}$

$79) 713 - 114 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80) 849 - 741 = \underline{\hspace{2cm}}$

$81) 606 - 439 = \underline{\hspace{2cm}}$

$82) 660 - 526 = \underline{\hspace{2cm}}$

$83) 364 - 210 = \underline{\hspace{2cm}}$

$84) 572 - 532 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$85) 902 - 490 = \underline{\hspace{2cm}}$

$86) 744 - 323 = \underline{\hspace{2cm}}$

$87) 484 - 293 = \underline{\hspace{2cm}}$

$88) 676 - 112 = \underline{\hspace{2cm}}$

$89) 964 - 118 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90) 673 - 493 = \underline{\hspace{2cm}}$

$91) 833 - 133 = \underline{\hspace{2cm}}$

$92) 693 - 205 = \underline{\hspace{2cm}}$

$93) 626 - 248 = \underline{\hspace{2cm}}$

$94) 373 - 221 = \underline{\hspace{2cm}}$

$95) 404 - 119 = \underline{\hspace{2cm}}$

$96) 971 - 243 = \underline{\hspace{2cm}}$

$97) 783 - 688 = \underline{\hspace{2cm}}$

$98) 868 - 189 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

99) $886 - 129 =$ _____ 100) $930 - 328 =$ _____

101) $445 - 433 =$ _____ 102) $312 - 289 =$ _____

103) $343 - 182 =$ _____ 104) $772 - 270 =$ _____

105) $528 - 339 =$ _____ 106) $670 - 459 =$ _____

107) $540 - 301 =$ _____ 108) $606 - 458 =$ _____

109) $586 - 235 =$ _____ 110) $293 - 241 =$ _____

111) $833 - 272 =$ _____ 112) $679 - 586 =$ _____

Subtraction

113) $687 - 361 =$ _____ 114) $470 - 291 =$ _____

115) $461 - 307 =$ _____ 116) $854 - 852 =$ _____

117) $721 - 349 =$ _____ 118) $992 - 592 =$ _____

119) $288 - 221 =$ _____ 120) $779 - 196 =$ _____

121) $863 - 319 =$ _____ 122) $894 - 348 =$ _____

123) $816 - 139 =$ _____ 124) $790 - 594 =$ _____

125) $390 - 197 =$ _____ 126) $711 - 293 =$ _____

Subtraction

127) $794 - 152 =$ _____ 128) $554 - 187 =$ _____

129) $781 - 775 =$ _____ 130) $645 - 158 =$ _____

131) $853 - 752 =$ _____ 132) $707 - 339 =$ _____

133) $991 - 153 =$ _____ 134) $854 - 201 =$ _____

135) $572 - 157 =$ _____ 136) $956 - 383 =$ _____

137) $457 - 270 =$ _____ 138) $939 - 641 =$ _____

139) $600 - 106 =$ _____ 140) $725 - 513 =$ _____

Subtraction

141) $730 - 340 =$ _____ 142) $807 - 336 =$ _____

143) $761 - 298 =$ _____ 144) $453 - 363 =$ _____

145) $986 - 258 =$ _____ 146) $587 - 547 =$ _____

147) $127 - 101 =$ _____ 148) $988 - 837 =$ _____

149) $591 - 333 =$ _____ 150) $370 - 113 =$ _____

151) $555 - 179 =$ _____ 152) $990 - 218 =$ _____

153) $956 - 319 =$ _____ 154) $417 - 215 =$ _____

Subtraction

155) $557 - 464 =$ _____ 156) $467 - 387 =$ _____

157) $921 - 712 =$ _____ 158) $850 - 635 =$ _____

159) $370 - 303 =$ _____ 160) $832 - 194 =$ _____

161) $972 - 229 =$ _____ 162) $923 - 147 =$ _____

163) $376 - 350 =$ _____ 164) $745 - 263 =$ _____

165) $490 - 220 =$ _____ 166) $494 - 246 =$ _____

167) $729 - 587 =$ _____ 168) $544 - 521 =$ _____

Subtraction

169) $804 - 697 =$ _____ 170) $825 - 438 =$ _____

171) $781 - 332 =$ _____ 172) $452 - 250 =$ _____

173) $824 - 679 =$ _____ 174) $996 - 722 =$ _____

175) $794 - 195 =$ _____ 176) $568 - 151 =$ _____

177) $999 - 983 =$ _____ 178) $958 - 511 =$ _____

179) $828 - 207 =$ _____ 180) $964 - 929 =$ _____

181) $683 - 460 =$ _____ 182) $567 - 365 =$ _____

Subtraction

183) $857 - 295 =$ _____ 184) $830 - 232 =$ _____

185) $361 - 282 =$ _____ 186) $792 - 179 =$ _____

187) $418 - 404 =$ _____ 188) $527 - 216 =$ _____

189) $552 - 431 =$ _____ 190) $951 - 671 =$ _____

191) $973 - 594 =$ _____ 192) $332 - 275 =$ _____

193) $696 - 564 =$ _____ 194) $756 - 697 =$ _____

195) $381 - 112 =$ _____ 196) $968 - 129 =$ _____

Subtraction

197) $929 - 887 =$ _____ 198) $620 - 604 =$ _____

199) $808 - 115 =$ _____ 200) $932 - 158 =$ _____

201) $790 - 229 =$ _____ 202) $271 - 151 =$ _____

203) $665 - 259 =$ _____ 204) $999 - 886 =$ _____

205) $363 - 122 =$ _____ 206) $455 - 368 =$ _____

207) $571 - 442 =$ _____ 208) $897 - 694 =$ _____

209) $439 - 433 =$ _____ 210) $889 - 781 =$ _____

Subtraction

211) $853 - 730 =$ _____ 212) $205 - 102 =$ _____

213) $598 - 305 =$ _____ 214) $594 - 279 =$ _____

215) $855 - 219 =$ _____ 216) $444 - 107 =$ _____

217) $930 - 426 =$ _____ 218) $594 - 456 =$ _____

219) $452 - 420 =$ _____ 220) $963 - 374 =$ _____

221) $154 - 114 =$ _____ 222) $403 - 193 =$ _____

223) $571 - 447 =$ _____ 224) $864 - 311 =$ _____

Subtraction

$225) 812 - 205 = \underline{\hspace{2cm}}$

$226) 452 - 346 = \underline{\hspace{2cm}}$

$227) 837 - 151 = \underline{\hspace{2cm}}$

$228) 716 - 352 = \underline{\hspace{2cm}}$

$229) 668 - 221 = \underline{\hspace{2cm}}$

$230) 348 - 128 = \underline{\hspace{2cm}}$

$231) 750 - 167 = \underline{\hspace{2cm}}$

$232) 897 - 753 = \underline{\hspace{2cm}}$

$233) 318 - 213 = \underline{\hspace{2cm}}$

$234) 986 - 209 = \underline{\hspace{2cm}}$

$235) 978 - 948 = \underline{\hspace{2cm}}$

$236) 760 - 382 = \underline{\hspace{2cm}}$

$237) 969 - 923 = \underline{\hspace{2cm}}$

$238) 589 - 101 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

239) $868 - 156 =$ _____ 240) $841 - 513 =$ _____

241) $637 - 292 =$ _____ 242) $284 - 168 =$ _____

243) $585 - 549 =$ _____ 244) $829 - 115 =$ _____

245) $794 - 575 =$ _____ 246) $331 - 161 =$ _____

247) $333 - 131 =$ _____ 248) $333 - 203 =$ _____

249) $815 - 102 =$ _____ 250) $308 - 226 =$ _____

251) $825 - 136 =$ _____ 252) $596 - 479 =$ _____

Subtraction

$253) 875 - 459 = \underline{\hspace{2cm}}$

$254) 849 - 437 = \underline{\hspace{2cm}}$

$255) 719 - 148 = \underline{\hspace{2cm}}$

$256) 151 - 145 = \underline{\hspace{2cm}}$

$257) 578 - 311 = \underline{\hspace{2cm}}$

$258) 935 - 611 = \underline{\hspace{2cm}}$

$259) 843 - 802 = \underline{\hspace{2cm}}$

$260) 926 - 405 = \underline{\hspace{2cm}}$

$261) 811 - 664 = \underline{\hspace{2cm}}$

$262) 683 - 420 = \underline{\hspace{2cm}}$

$263) 500 - 308 = \underline{\hspace{2cm}}$

$264) 848 - 729 = \underline{\hspace{2cm}}$

$265) 787 - 155 = \underline{\hspace{2cm}}$

$266) 903 - 368 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

267) $825 - 296 =$ _____ 268) $416 - 359 =$ _____

269) $927 - 731 =$ _____ 270) $784 - 650 =$ _____

271) $602 - 534 =$ _____ 272) $924 - 907 =$ _____

273) $647 - 123 =$ _____ 274) $286 - 277 =$ _____

275) $962 - 892 =$ _____ 276) $340 - 314 =$ _____

277) $346 - 130 =$ _____ 278) $286 - 120 =$ _____

279) $986 - 934 =$ _____ 280) $616 - 225 =$ _____

Answers

- | | | |
|---------|---------|---------|
| 1) 598 | 2) 15 | 3) 3 |
| 4) 49 | 5) 249 | 6) 605 |
| 7) 85 | 8) 522 | 9) 33 |
| 10) 190 | 11) 479 | 12) 165 |
| 13) 599 | 14) 254 | 15) 136 |
| 16) 353 | 17) 10 | 18) 483 |
| 19) 328 | 20) 101 | 21) 392 |
| 22) 412 | 23) 39 | 24) 232 |
| 25) 312 | 26) 53 | 27) 708 |
| 28) 218 | 29) 533 | 30) 547 |
| 31) 197 | 32) 192 | 33) 321 |
| 34) 146 | 35) 448 | 36) 89 |
| 37) 290 | 38) 410 | 39) 264 |
| 40) 367 | 41) 711 | 42) 11 |
| 43) 588 | 44) 793 | 45) 306 |
| 46) 357 | 47) 138 | 48) 364 |
| 49) 111 | 50) 285 | 51) 481 |
| 52) 726 | 53) 76 | 54) 304 |
| 55) 619 | 56) 363 | 57) 261 |
| 58) 352 | 59) 490 | 60) 688 |

61) 683	62) 225	63) 299
64) 578	65) 612	66) 425
67) 154	68) 519	69) 74
70) 77	71) 38	72) 65
73) 633	74) 71	75) 534
76) 214	77) 624	78) 363
79) 599	80) 108	81) 167
82) 134	83) 154	84) 40
85) 412	86) 421	87) 191
88) 564	89) 846	90) 180
91) 700	92) 488	93) 378
94) 152	95) 285	96) 728
97) 95	98) 679	99) 757
100) 602	101) 12	102) 23
103) 161	104) 502	105) 189
106) 211	107) 239	108) 148
109) 351	110) 52	111) 561
112) 93	113) 326	114) 179
115) 154	116) 2	117) 372
118) 400	119) 67	120) 583

121) 544	122) 546	123) 677
124) 196	125) 193	126) 418
127) 642	128) 367	129) 6
130) 487	131) 101	132) 368
133) 838	134) 653	135) 415
136) 573	137) 187	138) 298
139) 494	140) 212	141) 390
142) 471	143) 463	144) 90
145) 728	146) 40	147) 26
148) 151	149) 258	150) 257
151) 376	152) 772	153) 637
154) 202	155) 93	156) 80
157) 209	158) 215	159) 67
160) 638	161) 743	162) 776
163) 26	164) 482	165) 270
166) 248	167) 142	168) 23
169) 107	170) 387	171) 449
172) 202	173) 145	174) 274
175) 599	176) 417	177) 16
178) 447	179) 621	180) 35

181) 223	182) 202	183) 562
184) 598	185) 79	186) 613
187) 14	188) 311	189) 121
190) 280	191) 379	192) 57
193) 132	194) 59	195) 269
196) 839	197) 42	198) 16
199) 693	200) 774	201) 561
202) 120	203) 406	204) 113
205) 241	206) 87	207) 129
208) 203	209) 6	210) 108
211) 123	212) 103	213) 293
214) 315	215) 636	216) 337
217) 504	218) 138	219) 32
220) 589	221) 40	222) 210
223) 124	224) 553	225) 607
226) 106	227) 686	228) 364
229) 447	230) 220	231) 583
232) 144	233) 105	234) 777
235) 30	236) 378	237) 46
238) 488	239) 712	240) 328

241) 345

244) 714

247) 202

250) 82

253) 416

256) 6

259) 41

262) 263

265) 632

268) 57

271) 68

274) 9

277) 216

280) 391

242) 116

245) 219

248) 130

251) 689

254) 412

257) 267

260) 521

263) 192

266) 535

269) 196

272) 17

275) 70

278) 166

243) 36

246) 170

249) 713

252) 117

255) 571

258) 324

261) 147

264) 119

267) 529

270) 134

273) 524

276) 26

279) 52