

**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)  $6 - 1 =$  \_\_\_\_\_

72)  $9 - 3 =$  \_\_\_\_\_

73)  $3 - 2 =$  \_\_\_\_\_

74)  $5 - 2 =$  \_\_\_\_\_

75)  $9 - 8 =$  \_\_\_\_\_

76)  $9 - 9 =$  \_\_\_\_\_

77)  $9 - 7 =$  \_\_\_\_\_

78)  $8 - 8 =$  \_\_\_\_\_

79)  $5 - 3 =$  \_\_\_\_\_

80)  $2 - 1 =$  \_\_\_\_\_

81)  $9 - 6 =$  \_\_\_\_\_

82)  $3 - 3 =$  \_\_\_\_\_

83)  $8 - 1 =$  \_\_\_\_\_

84)  $8 - 3 =$  \_\_\_\_\_

## Subtraction

$85) \quad 6 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

$88) \quad 9 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$89) \quad 8 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90) \quad 6 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$91) \quad 7 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$92) \quad 5 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$93) \quad 3 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$94) \quad 9 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$95) \quad 5 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$96) \quad 1 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$97) \quad 7 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

## 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

$127) \quad 5 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$128) \quad 3 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$129) \quad 9 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$130) \quad 6 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$131) \quad 2 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$132) \quad 5 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$133) \quad 4 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$134) \quad 4 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$136) \quad 7 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$137) \quad 9 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$138) \quad 3 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$139) \quad 6 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$140) \quad 9 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Subtraction

141)  $6 - 6 =$  \_\_\_\_\_

142)  $6 - 1 =$  \_\_\_\_\_

143)  $5 - 2 =$  \_\_\_\_\_

144)  $4 - 1 =$  \_\_\_\_\_

145)  $8 - 1 =$  \_\_\_\_\_

146)  $8 - 2 =$  \_\_\_\_\_

147)  $2 - 1 =$  \_\_\_\_\_

148)  $4 - 3 =$  \_\_\_\_\_

149)  $9 - 9 =$  \_\_\_\_\_

150)  $8 - 8 =$  \_\_\_\_\_

151)  $7 - 3 =$  \_\_\_\_\_

152)  $3 - 2 =$  \_\_\_\_\_

153)  $9 - 4 =$  \_\_\_\_\_

154)  $5 - 3 =$  \_\_\_\_\_

## 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

$169) \quad 9 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$170) \quad 4 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$171) \quad 8 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$172) \quad 7 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$173) \quad 9 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$174) \quad 9 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$175) \quad 7 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$176) \quad 9 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$177) \quad 2 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$179) \quad 6 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$180) \quad 5 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$181) \quad 8 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$182) \quad 8 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

## 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)  $8 - 8 =$  \_\_\_\_\_

226)  $8 - 4 =$  \_\_\_\_\_

227)  $4 - 4 =$  \_\_\_\_\_

228)  $9 - 8 =$  \_\_\_\_\_

229)  $8 - 3 =$  \_\_\_\_\_

230)  $5 - 4 =$  \_\_\_\_\_

231)  $2 - 2 =$  \_\_\_\_\_

232)  $5 - 3 =$  \_\_\_\_\_

233)  $3 - 3 =$  \_\_\_\_\_

234)  $6 - 4 =$  \_\_\_\_\_

235)  $5 - 5 =$  \_\_\_\_\_

236)  $8 - 2 =$  \_\_\_\_\_

237)  $4 - 1 =$  \_\_\_\_\_

238)  $7 - 3 =$  \_\_\_\_\_

## 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	62) 1	63) 4
64) 2	65) 1	66) 3
67) 3	68) 2	69) 0
70) 4	71) 5	72) 6
73) 1	74) 3	75) 1
76) 0	77) 2	78) 0
79) 2	80) 1	81) 3
82) 0	83) 7	84) 5
85) 1	86) 2	87) 1
88) 4	89) 3	90) 0
91) 0	92) 4	93) 1
94) 7	95) 3	96) 0
97) 3	98) 0	99) 4
100) 0	101) 2	102) 5
103) 6	104) 4	105) 2
106) 2	107) 5	108) 2
109) 2	110) 0	111) 0
112) 3	113) 2	114) 4
115) 3	116) 5	117) 0
118) 3	119) 7	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

$15) 860 - 63 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16) 307 - 49 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17) 384 - 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18) 519 - 95 = \underline{\hspace{2cm}}$

$19) 600 - 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20) 365 - 56 = \underline{\hspace{2cm}}$

$21) 462 - 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

$22) 128 - 38 = \underline{\hspace{2cm}}$

$23) 941 - 32 = \underline{\hspace{2cm}}$

$24) 176 - 63 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25) 708 - 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

$26) 467 - 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$27) 792 - 58 = \underline{\hspace{2cm}}$

$28) 782 - 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

## 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

$71) 816 - 47 = \underline{\hspace{2cm}}$

$72) 100 - 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

$73) 606 - 76 = \underline{\hspace{2cm}}$

$74) 634 - 23 = \underline{\hspace{2cm}}$

$75) 895 - 57 = \underline{\hspace{2cm}}$

$76) 252 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$77) 507 - 86 = \underline{\hspace{2cm}}$

$78) 670 - 27 = \underline{\hspace{2cm}}$

$79) 897 - 97 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80) 567 - 57 = \underline{\hspace{2cm}}$

$81) 548 - 31 = \underline{\hspace{2cm}}$

$82) 239 - 24 = \underline{\hspace{2cm}}$

$83) 637 - 98 = \underline{\hspace{2cm}}$

$84) 633 - 81 = \underline{\hspace{2cm}}$

## 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

$127) 975 - 27 = \underline{\hspace{2cm}}$

$128) 616 - 42 = \underline{\hspace{2cm}}$

$129) 166 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$130) 975 - 97 = \underline{\hspace{2cm}}$

$131) 642 - 96 = \underline{\hspace{2cm}}$

$132) 563 - 93 = \underline{\hspace{2cm}}$

$133) 528 - 72 = \underline{\hspace{2cm}}$

$134) 611 - 95 = \underline{\hspace{2cm}}$

$135) 257 - 69 = \underline{\hspace{2cm}}$

$136) 829 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$137) 255 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$138) 216 - 98 = \underline{\hspace{2cm}}$

$139) 186 - 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$140) 520 - 88 = \underline{\hspace{2cm}}$

## 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)  $301 - 63 =$  \_\_\_\_\_ 156)  $457 - 57 =$  \_\_\_\_\_

157)  $587 - 29 =$  \_\_\_\_\_ 158)  $870 - 50 =$  \_\_\_\_\_

159)  $269 - 75 =$  \_\_\_\_\_ 160)  $829 - 29 =$  \_\_\_\_\_

161)  $488 - 33 =$  \_\_\_\_\_ 162)  $527 - 42 =$  \_\_\_\_\_

163)  $523 - 45 =$  \_\_\_\_\_ 164)  $871 - 72 =$  \_\_\_\_\_

165)  $311 - 95 =$  \_\_\_\_\_ 166)  $813 - 79 =$  \_\_\_\_\_

167)  $447 - 20 =$  \_\_\_\_\_ 168)  $489 - 23 =$  \_\_\_\_\_

## 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)  $591 - 74 =$  \_\_\_\_\_ 184)  $724 - 42 =$  \_\_\_\_\_

185)  $925 - 68 =$  \_\_\_\_\_ 186)  $299 - 62 =$  \_\_\_\_\_

187)  $926 - 42 =$  \_\_\_\_\_ 188)  $230 - 49 =$  \_\_\_\_\_

189)  $702 - 71 =$  \_\_\_\_\_ 190)  $995 - 77 =$  \_\_\_\_\_

191)  $689 - 28 =$  \_\_\_\_\_ 192)  $835 - 17 =$  \_\_\_\_\_

193)  $617 - 98 =$  \_\_\_\_\_ 194)  $500 - 55 =$  \_\_\_\_\_

195)  $437 - 10 =$  \_\_\_\_\_ 196)  $201 - 81 =$  \_\_\_\_\_

## 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

$239) 790 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$240) 567 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$241) 419 - 94 = \underline{\hspace{2cm}}$

$242) 724 - 22 = \underline{\hspace{2cm}}$

$243) 173 - 52 = \underline{\hspace{2cm}}$

$244) 201 - 71 = \underline{\hspace{2cm}}$

$245) 159 - 22 = \underline{\hspace{2cm}}$

$246) 302 - 97 = \underline{\hspace{2cm}}$

$247) 398 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$248) 146 - 92 = \underline{\hspace{2cm}}$

$249) 890 - 27 = \underline{\hspace{2cm}}$

$250) 320 - 73 = \underline{\hspace{2cm}}$

$251) 304 - 32 = \underline{\hspace{2cm}}$

$252) 547 - 97 = \underline{\hspace{2cm}}$

## 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

$15) 330 - 194 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16) 453 - 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17) 833 - 823 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18) 951 - 468 = \underline{\hspace{2cm}}$

$19) 612 - 284 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20) 635 - 534 = \underline{\hspace{2cm}}$

$21) 555 - 163 = \underline{\hspace{2cm}}$

$22) 624 - 212 = \underline{\hspace{2cm}}$

$23) 155 - 116 = \underline{\hspace{2cm}}$

$24) 615 - 383 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25) 920 - 608 = \underline{\hspace{2cm}}$

$26) 243 - 190 = \underline{\hspace{2cm}}$

$27) 863 - 155 = \underline{\hspace{2cm}}$

$28) 614 - 396 = \underline{\hspace{2cm}}$

## 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)  $636 - 598 =$  \_\_\_\_\_ 72)  $264 - 199 =$  \_\_\_\_\_

73)  $861 - 228 =$  \_\_\_\_\_ 74)  $283 - 212 =$  \_\_\_\_\_

75)  $657 - 123 =$  \_\_\_\_\_ 76)  $431 - 217 =$  \_\_\_\_\_

77)  $759 - 135 =$  \_\_\_\_\_ 78)  $674 - 311 =$  \_\_\_\_\_

79)  $713 - 114 =$  \_\_\_\_\_ 80)  $849 - 741 =$  \_\_\_\_\_

81)  $606 - 439 =$  \_\_\_\_\_ 82)  $660 - 526 =$  \_\_\_\_\_

83)  $364 - 210 =$  \_\_\_\_\_ 84)  $572 - 532 =$  \_\_\_\_\_

## 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

$113) 687 - 361 = \underline{\hspace{2cm}}$

$114) 470 - 291 = \underline{\hspace{2cm}}$

$115) 461 - 307 = \underline{\hspace{2cm}}$

$116) 854 - 852 = \underline{\hspace{2cm}}$

$117) 721 - 349 = \underline{\hspace{2cm}}$

$118) 992 - 592 = \underline{\hspace{2cm}}$

$119) 288 - 221 = \underline{\hspace{2cm}}$

$120) 779 - 196 = \underline{\hspace{2cm}}$

$121) 863 - 319 = \underline{\hspace{2cm}}$

$122) 894 - 348 = \underline{\hspace{2cm}}$

$123) 816 - 139 = \underline{\hspace{2cm}}$

$124) 790 - 594 = \underline{\hspace{2cm}}$

$125) 390 - 197 = \underline{\hspace{2cm}}$

$126) 711 - 293 = \underline{\hspace{2cm}}$

## 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

$155) 557 - 464 = \underline{\hspace{2cm}}$

$156) 467 - 387 = \underline{\hspace{2cm}}$

$157) 921 - 712 = \underline{\hspace{2cm}}$

$158) 850 - 635 = \underline{\hspace{2cm}}$

$159) 370 - 303 = \underline{\hspace{2cm}}$

$160) 832 - 194 = \underline{\hspace{2cm}}$

$161) 972 - 229 = \underline{\hspace{2cm}}$

$162) 923 - 147 = \underline{\hspace{2cm}}$

$163) 376 - 350 = \underline{\hspace{2cm}}$

$164) 745 - 263 = \underline{\hspace{2cm}}$

$165) 490 - 220 = \underline{\hspace{2cm}}$

$166) 494 - 246 = \underline{\hspace{2cm}}$

$167) 729 - 587 = \underline{\hspace{2cm}}$

$168) 544 - 521 = \underline{\hspace{2cm}}$

## 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

$183) 857 - 295 = \underline{\hspace{2cm}}$

$184) 830 - 232 = \underline{\hspace{2cm}}$

$185) 361 - 282 = \underline{\hspace{2cm}}$

$186) 792 - 179 = \underline{\hspace{2cm}}$

$187) 418 - 404 = \underline{\hspace{2cm}}$

$188) 527 - 216 = \underline{\hspace{2cm}}$

$189) 552 - 431 = \underline{\hspace{2cm}}$

$190) 951 - 671 = \underline{\hspace{2cm}}$

$191) 973 - 594 = \underline{\hspace{2cm}}$

$192) 332 - 275 = \underline{\hspace{2cm}}$

$193) 696 - 564 = \underline{\hspace{2cm}}$

$194) 756 - 697 = \underline{\hspace{2cm}}$

$195) 381 - 112 = \underline{\hspace{2cm}}$

$196) 968 - 129 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Subtraction

$197) 929 - 887 = \underline{\hspace{2cm}}$

$198) 620 - 604 = \underline{\hspace{2cm}}$

$199) 808 - 115 = \underline{\hspace{2cm}}$

$200) 932 - 158 = \underline{\hspace{2cm}}$

$201) 790 - 229 = \underline{\hspace{2cm}}$

$202) 271 - 151 = \underline{\hspace{2cm}}$

$203) 665 - 259 = \underline{\hspace{2cm}}$

$204) 999 - 886 = \underline{\hspace{2cm}}$

$205) 363 - 122 = \underline{\hspace{2cm}}$

$206) 455 - 368 = \underline{\hspace{2cm}}$

$207) 571 - 442 = \underline{\hspace{2cm}}$

$208) 897 - 694 = \underline{\hspace{2cm}}$

$209) 439 - 433 = \underline{\hspace{2cm}}$

$210) 889 - 781 = \underline{\hspace{2cm}}$

## 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)  $875 - 459 =$  \_\_\_\_\_ 254)  $849 - 437 =$  \_\_\_\_\_

255)  $719 - 148 =$  \_\_\_\_\_ 256)  $151 - 145 =$  \_\_\_\_\_

257)  $578 - 311 =$  \_\_\_\_\_ 258)  $935 - 611 =$  \_\_\_\_\_

259)  $843 - 802 =$  \_\_\_\_\_ 260)  $926 - 405 =$  \_\_\_\_\_

261)  $811 - 664 =$  \_\_\_\_\_ 262)  $683 - 420 =$  \_\_\_\_\_

263)  $500 - 308 =$  \_\_\_\_\_ 264)  $848 - 729 =$  \_\_\_\_\_

265)  $787 - 155 =$  \_\_\_\_\_ 266)  $903 - 368 =$  \_\_\_\_\_

## Subtraction

$267) 825 - 296 = \underline{\hspace{2cm}}$

$268) 416 - 359 = \underline{\hspace{2cm}}$

$269) 927 - 731 = \underline{\hspace{2cm}}$

$270) 784 - 650 = \underline{\hspace{2cm}}$

$271) 602 - 534 = \underline{\hspace{2cm}}$

$272) 924 - 907 = \underline{\hspace{2cm}}$

$273) 647 - 123 = \underline{\hspace{2cm}}$

$274) 286 - 277 = \underline{\hspace{2cm}}$

$275) 962 - 892 = \underline{\hspace{2cm}}$

$276) 340 - 314 = \underline{\hspace{2cm}}$

$277) 346 - 130 = \underline{\hspace{2cm}}$

$278) 286 - 120 = \underline{\hspace{2cm}}$

$279) 986 - 934 = \underline{\hspace{2cm}}$

$280) 616 - 225 = \underline{\hspace{2cm}}$

## 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