

**Kids Math ADDITION**

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

## Addition

1)  $3 + 9 =$  \_\_\_\_\_

2)  $2 + 3 =$  \_\_\_\_\_

3)  $9 + 1 =$  \_\_\_\_\_

4)  $8 + 1 =$  \_\_\_\_\_

5)  $5 + 9 =$  \_\_\_\_\_

6)  $2 + 5 =$  \_\_\_\_\_

7)  $7 + 8 =$  \_\_\_\_\_

8)  $8 + 3 =$  \_\_\_\_\_

9)  $3 + 8 =$  \_\_\_\_\_

10)  $6 + 3 =$  \_\_\_\_\_

11)  $5 + 4 =$  \_\_\_\_\_

12)  $4 + 3 =$  \_\_\_\_\_

13)  $7 + 1 =$  \_\_\_\_\_

14)  $5 + 8 =$  \_\_\_\_\_

## Addition

15)  $4 + 1 =$  \_\_\_\_\_

16)  $5 + 4 =$  \_\_\_\_\_

17)  $6 + 3 =$  \_\_\_\_\_

18)  $9 + 7 =$  \_\_\_\_\_

19)  $3 + 5 =$  \_\_\_\_\_

20)  $1 + 9 =$  \_\_\_\_\_

21)  $2 + 7 =$  \_\_\_\_\_

22)  $7 + 9 =$  \_\_\_\_\_

23)  $7 + 5 =$  \_\_\_\_\_

24)  $6 + 6 =$  \_\_\_\_\_

25)  $4 + 3 =$  \_\_\_\_\_

26)  $7 + 2 =$  \_\_\_\_\_

27)  $3 + 8 =$  \_\_\_\_\_

28)  $8 + 6 =$  \_\_\_\_\_

## Addition

29)  $2 + 1 =$  \_\_\_\_\_

30)  $1 + 3 =$  \_\_\_\_\_

31)  $5 + 2 =$  \_\_\_\_\_

32)  $8 + 1 =$  \_\_\_\_\_

33)  $2 + 9 =$  \_\_\_\_\_

34)  $4 + 7 =$  \_\_\_\_\_

35)  $6 + 3 =$  \_\_\_\_\_

36)  $2 + 7 =$  \_\_\_\_\_

37)  $4 + 5 =$  \_\_\_\_\_

38)  $5 + 9 =$  \_\_\_\_\_

39)  $8 + 5 =$  \_\_\_\_\_

40)  $7 + 6 =$  \_\_\_\_\_

41)  $1 + 2 =$  \_\_\_\_\_

42)  $5 + 3 =$  \_\_\_\_\_

## Addition

43)  $8 + 5 =$  \_\_\_\_\_

44)  $3 + 2 =$  \_\_\_\_\_

45)  $9 + 7 =$  \_\_\_\_\_

46)  $8 + 7 =$  \_\_\_\_\_

47)  $5 + 8 =$  \_\_\_\_\_

48)  $2 + 4 =$  \_\_\_\_\_

49)  $7 + 3 =$  \_\_\_\_\_

50)  $9 + 8 =$  \_\_\_\_\_

51)  $5 + 7 =$  \_\_\_\_\_

52)  $3 + 6 =$  \_\_\_\_\_

53)  $9 + 3 =$  \_\_\_\_\_

54)  $7 + 9 =$  \_\_\_\_\_

55)  $6 + 9 =$  \_\_\_\_\_

56)  $1 + 3 =$  \_\_\_\_\_

## Addition

57)  $2 + 2 =$  \_\_\_\_\_

58)  $4 + 5 =$  \_\_\_\_\_

59)  $7 + 7 =$  \_\_\_\_\_

60)  $4 + 2 =$  \_\_\_\_\_

61)  $5 + 1 =$  \_\_\_\_\_

62)  $1 + 8 =$  \_\_\_\_\_

63)  $9 + 1 =$  \_\_\_\_\_

64)  $8 + 2 =$  \_\_\_\_\_

65)  $4 + 4 =$  \_\_\_\_\_

66)  $9 + 3 =$  \_\_\_\_\_

67)  $4 + 9 =$  \_\_\_\_\_

68)  $8 + 5 =$  \_\_\_\_\_

69)  $3 + 3 =$  \_\_\_\_\_

70)  $5 + 9 =$  \_\_\_\_\_

## Addition

71)  $8 + 9 =$  \_\_\_\_\_

72)  $1 + 6 =$  \_\_\_\_\_

73)  $4 + 3 =$  \_\_\_\_\_

74)  $8 + 5 =$  \_\_\_\_\_

75)  $5 + 9 =$  \_\_\_\_\_

76)  $9 + 9 =$  \_\_\_\_\_

77)  $1 + 1 =$  \_\_\_\_\_

78)  $7 + 6 =$  \_\_\_\_\_

79)  $7 + 5 =$  \_\_\_\_\_

80)  $7 + 3 =$  \_\_\_\_\_

81)  $3 + 8 =$  \_\_\_\_\_

82)  $9 + 4 =$  \_\_\_\_\_

83)  $3 + 7 =$  \_\_\_\_\_

84)  $5 + 6 =$  \_\_\_\_\_

## Addition

85)  $6 + 3 =$  \_\_\_\_\_

86)  $5 + 3 =$  \_\_\_\_\_

87)  $9 + 7 =$  \_\_\_\_\_

88)  $7 + 4 =$  \_\_\_\_\_

89)  $3 + 1 =$  \_\_\_\_\_

90)  $6 + 7 =$  \_\_\_\_\_

91)  $1 + 6 =$  \_\_\_\_\_

92)  $3 + 6 =$  \_\_\_\_\_

93)  $7 + 7 =$  \_\_\_\_\_

94)  $6 + 2 =$  \_\_\_\_\_

95)  $4 + 4 =$  \_\_\_\_\_

96)  $7 + 5 =$  \_\_\_\_\_

97)  $3 + 8 =$  \_\_\_\_\_

98)  $1 + 8 =$  \_\_\_\_\_



## Addition

99)  $4 + 6 =$  \_\_\_\_\_

100)  $6 + 8 =$  \_\_\_\_\_

101)  $8 + 1 =$  \_\_\_\_\_

102)  $5 + 5 =$  \_\_\_\_\_

103)  $6 + 5 =$  \_\_\_\_\_

104)  $1 + 1 =$  \_\_\_\_\_

105)  $1 + 2 =$  \_\_\_\_\_

106)  $2 + 2 =$  \_\_\_\_\_

107)  $5 + 6 =$  \_\_\_\_\_

108)  $6 + 2 =$  \_\_\_\_\_

109)  $7 + 5 =$  \_\_\_\_\_

110)  $2 + 8 =$  \_\_\_\_\_

111)  $2 + 3 =$  \_\_\_\_\_

112)  $3 + 7 =$  \_\_\_\_\_

## Addition

113)  $9 + 6 =$  \_\_\_\_\_

114)  $3 + 1 =$  \_\_\_\_\_

115)  $7 + 3 =$  \_\_\_\_\_

116)  $4 + 3 =$  \_\_\_\_\_

117)  $4 + 9 =$  \_\_\_\_\_

118)  $4 + 6 =$  \_\_\_\_\_

119)  $1 + 1 =$  \_\_\_\_\_

120)  $9 + 4 =$  \_\_\_\_\_

121)  $4 + 8 =$  \_\_\_\_\_

122)  $3 + 4 =$  \_\_\_\_\_

123)  $5 + 6 =$  \_\_\_\_\_

124)  $8 + 9 =$  \_\_\_\_\_

125)  $1 + 4 =$  \_\_\_\_\_

126)  $9 + 7 =$  \_\_\_\_\_

## Addition

127)  $8 + 2 =$  \_\_\_\_\_

128)  $9 + 3 =$  \_\_\_\_\_

129)  $5 + 7 =$  \_\_\_\_\_

130)  $4 + 7 =$  \_\_\_\_\_

131)  $1 + 2 =$  \_\_\_\_\_

132)  $2 + 7 =$  \_\_\_\_\_

133)  $7 + 2 =$  \_\_\_\_\_

134)  $1 + 5 =$  \_\_\_\_\_

135)  $1 + 3 =$  \_\_\_\_\_

136)  $3 + 7 =$  \_\_\_\_\_

137)  $4 + 5 =$  \_\_\_\_\_

138)  $6 + 2 =$  \_\_\_\_\_

139)  $9 + 6 =$  \_\_\_\_\_

140)  $4 + 2 =$  \_\_\_\_\_

## Addition

141)  $5 + 3 =$  \_\_\_\_\_

142)  $9 + 9 =$  \_\_\_\_\_

143)  $7 + 1 =$  \_\_\_\_\_

144)  $4 + 6 =$  \_\_\_\_\_

145)  $3 + 8 =$  \_\_\_\_\_

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

147)  $7 + 9 =$  \_\_\_\_\_

148)  $3 + 5 =$  \_\_\_\_\_

149)  $5 + 2 =$  \_\_\_\_\_

150)  $3 + 4 =$  \_\_\_\_\_

151)  $7 + 2 =$  \_\_\_\_\_

152)  $3 + 6 =$  \_\_\_\_\_

153)  $4 + 4 =$  \_\_\_\_\_

154)  $4 + 3 =$  \_\_\_\_\_

## Addition

155)  $9 + 6 =$  \_\_\_\_\_

156)  $2 + 9 =$  \_\_\_\_\_

157)  $3 + 3 =$  \_\_\_\_\_

158)  $9 + 3 =$  \_\_\_\_\_

159)  $7 + 5 =$  \_\_\_\_\_

160)  $6 + 2 =$  \_\_\_\_\_

161)  $8 + 2 =$  \_\_\_\_\_

162)  $5 + 5 =$  \_\_\_\_\_

163)  $9 + 4 =$  \_\_\_\_\_

164)  $1 + 8 =$  \_\_\_\_\_

165)  $5 + 6 =$  \_\_\_\_\_

166)  $9 + 8 =$  \_\_\_\_\_

167)  $8 + 7 =$  \_\_\_\_\_

168)  $3 + 8 =$  \_\_\_\_\_

## Addition

169)  $2 + 3 =$  \_\_\_\_\_

170)  $3 + 1 =$  \_\_\_\_\_

171)  $9 + 1 =$  \_\_\_\_\_

172)  $6 + 7 =$  \_\_\_\_\_

173)  $1 + 5 =$  \_\_\_\_\_

174)  $7 + 6 =$  \_\_\_\_\_

175)  $5 + 7 =$  \_\_\_\_\_

176)  $5 + 4 =$  \_\_\_\_\_

177)  $9 + 8 =$  \_\_\_\_\_

178)  $7 + 2 =$  \_\_\_\_\_

179)  $3 + 8 =$  \_\_\_\_\_

180)  $3 + 5 =$  \_\_\_\_\_

181)  $1 + 7 =$  \_\_\_\_\_

182)  $8 + 4 =$  \_\_\_\_\_

## Addition

183)  $6 + 9 =$  \_\_\_\_\_

184)  $8 + 7 =$  \_\_\_\_\_

185)  $1 + 4 =$  \_\_\_\_\_

186)  $4 + 6 =$  \_\_\_\_\_

187)  $3 + 5 =$  \_\_\_\_\_

188)  $5 + 1 =$  \_\_\_\_\_

189)  $3 + 9 =$  \_\_\_\_\_

190)  $3 + 2 =$  \_\_\_\_\_

191)  $5 + 6 =$  \_\_\_\_\_

192)  $3 + 8 =$  \_\_\_\_\_

193)  $2 + 7 =$  \_\_\_\_\_

194)  $4 + 1 =$  \_\_\_\_\_

195)  $2 + 4 =$  \_\_\_\_\_

196)  $7 + 1 =$  \_\_\_\_\_

## Addition

197)  $4 + 6 =$  \_\_\_\_\_

198)  $1 + 2 =$  \_\_\_\_\_

199)  $3 + 7 =$  \_\_\_\_\_

200)  $5 + 9 =$  \_\_\_\_\_

201)  $3 + 8 =$  \_\_\_\_\_

202)  $6 + 1 =$  \_\_\_\_\_

203)  $9 + 3 =$  \_\_\_\_\_

204)  $2 + 6 =$  \_\_\_\_\_

205)  $6 + 2 =$  \_\_\_\_\_

206)  $8 + 1 =$  \_\_\_\_\_

207)  $8 + 3 =$  \_\_\_\_\_

208)  $3 + 9 =$  \_\_\_\_\_

209)  $6 + 4 =$  \_\_\_\_\_

210)  $2 + 9 =$  \_\_\_\_\_



## Addition

211)  $3 + 3 =$  \_\_\_\_\_

212)  $2 + 6 =$  \_\_\_\_\_

213)  $8 + 4 =$  \_\_\_\_\_

214)  $7 + 3 =$  \_\_\_\_\_

215)  $6 + 4 =$  \_\_\_\_\_

216)  $4 + 1 =$  \_\_\_\_\_

217)  $9 + 3 =$  \_\_\_\_\_

218)  $6 + 7 =$  \_\_\_\_\_

219)  $8 + 6 =$  \_\_\_\_\_

220)  $9 + 2 =$  \_\_\_\_\_

221)  $2 + 8 =$  \_\_\_\_\_

222)  $7 + 7 =$  \_\_\_\_\_

223)  $9 + 4 =$  \_\_\_\_\_

224)  $9 + 7 =$  \_\_\_\_\_

## Addition

225)  $2 + 4 =$  \_\_\_\_\_

226)  $8 + 9 =$  \_\_\_\_\_

227)  $5 + 1 =$  \_\_\_\_\_

228)  $1 + 3 =$  \_\_\_\_\_

229)  $1 + 6 =$  \_\_\_\_\_

230)  $7 + 2 =$  \_\_\_\_\_

231)  $8 + 5 =$  \_\_\_\_\_

232)  $2 + 3 =$  \_\_\_\_\_

233)  $3 + 6 =$  \_\_\_\_\_

234)  $8 + 7 =$  \_\_\_\_\_

235)  $5 + 9 =$  \_\_\_\_\_

236)  $7 + 6 =$  \_\_\_\_\_

237)  $2 + 8 =$  \_\_\_\_\_

238)  $3 + 9 =$  \_\_\_\_\_

## Addition

239)  $8 + 8 =$  \_\_\_\_\_

240)  $2 + 5 =$  \_\_\_\_\_

241)  $5 + 5 =$  \_\_\_\_\_

242)  $1 + 3 =$  \_\_\_\_\_

243)  $5 + 4 =$  \_\_\_\_\_

244)  $3 + 4 =$  \_\_\_\_\_

245)  $5 + 9 =$  \_\_\_\_\_

246)  $9 + 6 =$  \_\_\_\_\_

247)  $3 + 2 =$  \_\_\_\_\_

248)  $7 + 8 =$  \_\_\_\_\_

249)  $2 + 6 =$  \_\_\_\_\_

250)  $6 + 6 =$  \_\_\_\_\_

251)  $9 + 5 =$  \_\_\_\_\_

252)  $7 + 7 =$  \_\_\_\_\_

## Addition

253)  $3 + 5 =$  \_\_\_\_\_

254)  $9 + 8 =$  \_\_\_\_\_

255)  $4 + 7 =$  \_\_\_\_\_

256)  $2 + 2 =$  \_\_\_\_\_

257)  $5 + 2 =$  \_\_\_\_\_

258)  $6 + 1 =$  \_\_\_\_\_

259)  $3 + 4 =$  \_\_\_\_\_

260)  $9 + 2 =$  \_\_\_\_\_

261)  $9 + 4 =$  \_\_\_\_\_

262)  $6 + 7 =$  \_\_\_\_\_

263)  $3 + 9 =$  \_\_\_\_\_

264)  $6 + 5 =$  \_\_\_\_\_

265)  $3 + 3 =$  \_\_\_\_\_

266)  $5 + 8 =$  \_\_\_\_\_

## Addition

267)  $6 + 6 =$  \_\_\_\_\_

268)  $7 + 7 =$  \_\_\_\_\_

269)  $5 + 6 =$  \_\_\_\_\_

270)  $6 + 2 =$  \_\_\_\_\_

271)  $1 + 5 =$  \_\_\_\_\_

272)  $2 + 2 =$  \_\_\_\_\_

273)  $9 + 1 =$  \_\_\_\_\_

274)  $1 + 3 =$  \_\_\_\_\_

275)  $7 + 1 =$  \_\_\_\_\_

276)  $8 + 6 =$  \_\_\_\_\_

277)  $4 + 1 =$  \_\_\_\_\_

278)  $7 + 8 =$  \_\_\_\_\_

279)  $6 + 5 =$  \_\_\_\_\_

280)  $7 + 4 =$  \_\_\_\_\_

## Answers

1) 12

4) 9

7) 15

10) 9

13) 8

16) 9

19) 8

22) 16

25) 7

28) 14

31) 7

34) 11

37) 9

40) 13

43) 13

46) 15

49) 10

52) 9

55) 15

58) 9

2) 5

5) 14

8) 11

11) 9

14) 13

17) 9

20) 10

23) 12

26) 9

29) 3

32) 9

35) 9

38) 14

41) 3

44) 5

47) 13

50) 17

53) 12

56) 4

59) 14

3) 10

6) 7

9) 11

12) 7

15) 5

18) 16

21) 9

24) 12

27) 11

30) 4

33) 11

36) 9

39) 13

42) 8

45) 16

48) 6

51) 12

54) 16

57) 4

60) 6

61) 6	62) 9	63) 10
64) 10	65) 8	66) 12
67) 13	68) 13	69) 6
70) 14	71) 17	72) 7
73) 7	74) 13	75) 14
76) 18	77) 2	78) 13
79) 12	80) 10	81) 11
82) 13	83) 10	84) 11
85) 9	86) 8	87) 16
88) 11	89) 4	90) 13
91) 7	92) 9	93) 14
94) 8	95) 8	96) 12
97) 11	98) 9	99) 10
100) 14	101) 9	102) 10
103) 11	104) 2	105) 3
106) 4	107) 11	108) 8
109) 12	110) 10	111) 5
112) 10	113) 15	114) 4
115) 10	116) 7	117) 13
118) 10	119) 2	120) 13

121) 12	122) 7	123) 11
124) 17	125) 5	126) 16
127) 10	128) 12	129) 12
130) 11	131) 3	132) 9
133) 9	134) 6	135) 4
136) 10	137) 9	138) 8
139) 15	140) 6	141) 8
142) 18	143) 8	144) 10
145) 11	146) 10	147) 16
148) 8	149) 7	150) 7
151) 9	152) 9	153) 8
154) 7	155) 15	156) 11
157) 6	158) 12	159) 12
160) 8	161) 10	162) 10
163) 13	164) 9	165) 11
166) 17	167) 15	168) 11
169) 5	170) 4	171) 10
172) 13	173) 6	174) 13
175) 12	176) 9	177) 17
178) 9	179) 11	180) 8



181) 8	182) 12	183) 15
184) 15	185) 5	186) 10
187) 8	188) 6	189) 12
190) 5	191) 11	192) 11
193) 9	194) 5	195) 6
196) 8	197) 10	198) 3
199) 10	200) 14	201) 11
202) 7	203) 12	204) 8
205) 8	206) 9	207) 11
208) 12	209) 10	210) 11
211) 6	212) 8	213) 12
214) 10	215) 10	216) 5
217) 12	218) 13	219) 14
220) 11	221) 10	222) 14
223) 13	224) 16	225) 6
226) 17	227) 6	228) 4
229) 7	230) 9	231) 13
232) 5	233) 9	234) 15
235) 14	236) 13	237) 10
238) 12	239) 16	240) 7

241) 10

244) 7

247) 5

250) 12

253) 8

256) 4

259) 7

262) 13

265) 6

268) 14

271) 6

274) 4

277) 5

280) 11

242) 4

245) 14

248) 15

251) 14

254) 17

257) 7

260) 11

263) 12

266) 13

269) 11

272) 4

275) 8

278) 15

243) 9

246) 15

249) 8

252) 14

255) 11

258) 7

261) 13

264) 11

267) 12

270) 8

273) 10

276) 14

279) 11

## Addition

1)  $45 + 8 =$  \_\_\_\_\_

2)  $8 + 36 =$  \_\_\_\_\_

3)  $3 + 16 =$  \_\_\_\_\_

4)  $10 + 8 =$  \_\_\_\_\_

5)  $34 + 3 =$  \_\_\_\_\_

6)  $93 + 1 =$  \_\_\_\_\_

7)  $80 + 9 =$  \_\_\_\_\_

8)  $6 + 46 =$  \_\_\_\_\_

9)  $8 + 92 =$  \_\_\_\_\_

10)  $58 + 5 =$  \_\_\_\_\_

11)  $20 + 5 =$  \_\_\_\_\_

12)  $48 + 2 =$  \_\_\_\_\_

13)  $4 + 67 =$  \_\_\_\_\_

14)  $43 + 4 =$  \_\_\_\_\_

## Addition

15)  $16 + 8 =$  \_\_\_\_\_

16)  $9 + 92 =$  \_\_\_\_\_

17)  $80 + 7 =$  \_\_\_\_\_

18)  $47 + 5 =$  \_\_\_\_\_

19)  $84 + 9 =$  \_\_\_\_\_

20)  $7 + 73 =$  \_\_\_\_\_

21)  $88 + 1 =$  \_\_\_\_\_

22)  $38 + 9 =$  \_\_\_\_\_

23)  $8 + 48 =$  \_\_\_\_\_

24)  $7 + 31 =$  \_\_\_\_\_

25)  $2 + 54 =$  \_\_\_\_\_

26)  $34 + 2 =$  \_\_\_\_\_

27)  $7 + 19 =$  \_\_\_\_\_

28)  $1 + 42 =$  \_\_\_\_\_

## Addition

$29) 2 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$30) 71 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$31) 8 + 61 = \underline{\hspace{2cm}}$

$32) 6 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$33) 81 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$34) 1 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$35) 22 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$36) 39 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$37) 52 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$38) 9 + 97 = \underline{\hspace{2cm}}$

$39) 4 + 34 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40) 32 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$41) 53 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$42) 5 + 63 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

$43) 3 + 73 = \underline{\hspace{2cm}}$

$44) 5 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45) 59 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$46) 3 + 89 = \underline{\hspace{2cm}}$

$47) 94 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$48) 41 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$49) 51 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50) 3 + 84 = \underline{\hspace{2cm}}$

$51) 7 + 69 = \underline{\hspace{2cm}}$

$52) 40 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$53) 31 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$54) 5 + 51 = \underline{\hspace{2cm}}$

$55) 6 + 58 = \underline{\hspace{2cm}}$

$56) 6 + 22 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

$57) 6 + 48 = \underline{\hspace{2cm}}$

$58) 9 + 94 = \underline{\hspace{2cm}}$

$59) 3 + 96 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60) 6 + 48 = \underline{\hspace{2cm}}$

$61) 9 + 35 = \underline{\hspace{2cm}}$

$62) 6 + 46 = \underline{\hspace{2cm}}$

$63) 8 + 23 = \underline{\hspace{2cm}}$

$64) 4 + 46 = \underline{\hspace{2cm}}$

$65) 88 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$66) 1 + 48 = \underline{\hspace{2cm}}$

$67) 19 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$68) 79 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$69) 6 + 86 = \underline{\hspace{2cm}}$

$70) 5 + 85 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

$71) 41 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$72) 31 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$73) 14 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$74) 83 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$75) 65 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$76) 2 + 23 = \underline{\hspace{2cm}}$

$77) 94 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$78) 34 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$79) 1 + 61 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80) 43 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$81) 20 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$82) 60 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$83) 4 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$84) 61 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$



## Addition

$85) 5 + 39 = \underline{\hspace{2cm}}$

$86) 18 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$87) 9 + 55 = \underline{\hspace{2cm}}$

$88) 4 + 83 = \underline{\hspace{2cm}}$

$89) 8 + 59 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90) 70 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$91) 74 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$92) 4 + 93 = \underline{\hspace{2cm}}$

$93) 6 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$94) 41 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$95) 80 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$96) 45 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$97) 64 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$98) 63 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

$99) 2 + 96 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$101) 26 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$102) 4 + 37 = \underline{\hspace{2cm}}$

$103) 73 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$104) 5 + 97 = \underline{\hspace{2cm}}$

$105) 41 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$106) 8 + 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$107) 7 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$109) 25 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$110) 4 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

$111) 85 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$112) 3 + 74 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

$113) 4 + 93 = \underline{\hspace{2cm}}$

$114) 38 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$115) 75 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$116) 93 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$117) 6 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$118) 5 + 97 = \underline{\hspace{2cm}}$

$119) 2 + 83 = \underline{\hspace{2cm}}$

$120) 74 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$121) 24 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$122) 4 + 35 = \underline{\hspace{2cm}}$

$123) 4 + 95 = \underline{\hspace{2cm}}$

$124) 7 + 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

$125) 82 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$126) 80 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

$127) 3 + 62 = \underline{\hspace{2cm}}$

$128) 86 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$129) 43 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$130) 1 + 58 = \underline{\hspace{2cm}}$

$131) 74 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$132) 6 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$133) 3 + 56 = \underline{\hspace{2cm}}$

$134) 57 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$135) 41 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$136) 2 + 84 = \underline{\hspace{2cm}}$

$137) 55 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$138) 89 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$139) 1 + 47 = \underline{\hspace{2cm}}$

$140) 5 + 67 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

$141) 7 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$142) 57 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$143) 59 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$144) 49 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$145) 29 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$146) 48 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$147) 1 + 54 = \underline{\hspace{2cm}}$

$148) 1 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$149) 68 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$150) 96 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$151) 74 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$152) 8 + 81 = \underline{\hspace{2cm}}$

$153) 39 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$154) 2 + 31 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

$155) 4 + 77 = \underline{\hspace{2cm}}$

$156) 48 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$157) 27 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$158) 9 + 83 = \underline{\hspace{2cm}}$

$159) 8 + 43 = \underline{\hspace{2cm}}$

$160) 29 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$161) 6 + 84 = \underline{\hspace{2cm}}$

$162) 31 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$163) 3 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$164) 87 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$165) 81 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$166) 2 + 90 = \underline{\hspace{2cm}}$

$167) 8 + 52 = \underline{\hspace{2cm}}$

$168) 5 + 84 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

$169) 9 + 64 = \underline{\hspace{2cm}}$

$170) 6 + 33 = \underline{\hspace{2cm}}$

$171) 9 + 52 = \underline{\hspace{2cm}}$

$172) 45 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$173) 6 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

$174) 1 + 67 = \underline{\hspace{2cm}}$

$175) 57 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$176) 8 + 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

$177) 97 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$178) 75 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$179) 4 + 68 = \underline{\hspace{2cm}}$

$180) 1 + 75 = \underline{\hspace{2cm}}$

$181) 45 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$182) 6 + 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

$183) 10 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$184) 4 + 56 = \underline{\hspace{2cm}}$

$185) 92 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$186) 5 + 41 = \underline{\hspace{2cm}}$

$187) 5 + 54 = \underline{\hspace{2cm}}$

$188) 86 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$189) 48 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$190) 89 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$191) 4 + 63 = \underline{\hspace{2cm}}$

$192) 5 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$193) 4 + 64 = \underline{\hspace{2cm}}$

$194) 6 + 65 = \underline{\hspace{2cm}}$

$195) 71 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$196) 5 + 81 = \underline{\hspace{2cm}}$



## Addition

$197) 1 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

$198) 4 + 73 = \underline{\hspace{2cm}}$

$199) 12 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$200) 6 + 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

$201) 19 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$202) 6 + 67 = \underline{\hspace{2cm}}$

$203) 3 + 33 = \underline{\hspace{2cm}}$

$204) 3 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$205) 7 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$206) 4 + 75 = \underline{\hspace{2cm}}$

$207) 27 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$208) 73 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$209) 12 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$210) 8 + 73 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

$211) 84 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$212) 74 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$213) 48 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$214) 84 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$215) 52 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$216) 7 + 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

$217) 99 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$218) 41 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$219) 88 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$220) 85 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$221) 63 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$222) 33 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$223) 37 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$224) 3 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

$225) 98 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$226) 69 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$227) 3 + 41 = \underline{\hspace{2cm}}$

$228) 89 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$229) 4 + 52 = \underline{\hspace{2cm}}$

$230) 1 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$231) 61 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$232) 2 + 62 = \underline{\hspace{2cm}}$

$233) 64 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$234) 61 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$235) 97 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$236) 82 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$237) 1 + 71 = \underline{\hspace{2cm}}$

$238) 20 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

$239) 14 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$240) 19 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$241) 58 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$242) 69 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$243) 3 + 35 = \underline{\hspace{2cm}}$

$244) 88 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$245) 7 + 65 = \underline{\hspace{2cm}}$

$246) 19 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$247) 10 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$248) 88 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$249) 7 + 92 = \underline{\hspace{2cm}}$

$250) 5 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$251) 7 + 91 = \underline{\hspace{2cm}}$

$252) 6 + 59 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

$253) 88 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$254) 36 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$255) 41 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$256) 2 + 85 = \underline{\hspace{2cm}}$

$257) 36 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$258) 3 + 52 = \underline{\hspace{2cm}}$

$259) 8 + 61 = \underline{\hspace{2cm}}$

$260) 91 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$261) 6 + 39 = \underline{\hspace{2cm}}$

$262) 20 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$263) 8 + 99 = \underline{\hspace{2cm}}$

$264) 5 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$265) 8 + 66 = \underline{\hspace{2cm}}$

$266) 4 + 53 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

$267) 7 + 33 = \underline{\hspace{2cm}}$

$268) 3 + 68 = \underline{\hspace{2cm}}$

$269) 45 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$270) 9 + 38 = \underline{\hspace{2cm}}$

$271) 2 + 96 = \underline{\hspace{2cm}}$

$272) 26 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$273) 10 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$274) 6 + 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

$275) 9 + 82 = \underline{\hspace{2cm}}$

$276) 91 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$277) 5 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

$278) 77 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$279) 81 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$280) 33 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Answers

1) 53

4) 18

7) 89

10) 63

13) 71

16) 101

19) 93

22) 47

25) 56

28) 43

31) 69

34) 31

37) 55

40) 39

43) 76

46) 92

49) 55

52) 47

55) 64

58) 103

2) 44

5) 37

8) 52

11) 25

14) 47

17) 87

20) 80

23) 56

26) 36

29) 42

32) 56

35) 24

38) 106

41) 57

44) 17

47) 101

50) 87

53) 39

56) 28

59) 99

3) 19

6) 94

9) 100

12) 50

15) 24

18) 52

21) 89

24) 38

27) 26

30) 74

33) 88

36) 43

39) 38

42) 68

45) 62

48) 47

51) 76

54) 56

57) 54

60) 54

61) 44	62) 52	63) 31
64) 50	65) 94	66) 49
67) 23	68) 82	69) 92
70) 90	71) 49	72) 40
73) 18	74) 87	75) 69
76) 25	77) 96	78) 35
79) 62	80) 47	81) 28
82) 66	83) 14	84) 67
85) 44	86) 26	87) 64
88) 87	89) 67	90) 72
91) 75	92) 97	93) 16
94) 47	95) 87	96) 54
97) 70	98) 65	99) 98
100) 30	101) 27	102) 41
103) 75	104) 102	105) 42
106) 33	107) 67	108) 96
109) 29	110) 19	111) 86
112) 77	113) 97	114) 43
115) 83	116) 97	117) 19
118) 102	119) 85	120) 78



121) 25	122) 39	123) 99
124) 52	125) 83	126) 81
127) 65	128) 88	129) 51
130) 59	131) 77	132) 46
133) 59	134) 61	135) 47
136) 86	137) 64	138) 92
139) 48	140) 72	141) 57
142) 64	143) 68	144) 58
145) 36	146) 55	147) 55
148) 11	149) 75	150) 97
151) 78	152) 89	153) 41
154) 33	155) 81	156) 51
157) 29	158) 92	159) 51
160) 33	161) 90	162) 32
163) 33	164) 91	165) 85
166) 92	167) 60	168) 89
169) 73	170) 39	171) 61
172) 49	173) 20	174) 68
175) 66	176) 78	177) 99
178) 84	179) 72	180) 76

181) 51	182) 51	183) 16
184) 60	185) 95	186) 46
187) 59	188) 95	189) 52
190) 93	191) 67	192) 18
193) 68	194) 71	195) 76
196) 86	197) 17	198) 77
199) 14	200) 25	201) 23
202) 73	203) 36	204) 23
205) 47	206) 79	207) 30
208) 75	209) 14	210) 81
211) 89	212) 82	213) 54
214) 87	215) 55	216) 77
217) 108	218) 44	219) 92
220) 89	221) 65	222) 36
223) 44	224) 20	225) 102
226) 77	227) 44	228) 94
229) 56	230) 14	231) 69
232) 64	233) 69	234) 64
235) 102	236) 87	237) 72
238) 28	239) 17	240) 28

241) 59	242) 78	243) 38
244) 92	245) 72	246) 23
247) 11	248) 92	249) 99
250) 45	251) 98	252) 65
253) 97	254) 43	255) 46
256) 87	257) 37	258) 55
259) 69	260) 93	261) 45
262) 24	263) 107	264) 55
265) 74	266) 57	267) 40
268) 71	269) 54	270) 47
271) 98	272) 35	273) 18
274) 34	275) 91	276) 95
277) 21	278) 81	279) 86
280) 35		

## Addition

1)  $19 + 82 =$  \_\_\_\_\_

2)  $37 + 54 =$  \_\_\_\_\_

3)  $48 + 71 =$  \_\_\_\_\_

4)  $39 + 49 =$  \_\_\_\_\_

5)  $18 + 46 =$  \_\_\_\_\_

6)  $66 + 19 =$  \_\_\_\_\_

7)  $10 + 34 =$  \_\_\_\_\_

8)  $92 + 78 =$  \_\_\_\_\_

9)  $14 + 40 =$  \_\_\_\_\_

10)  $76 + 11 =$  \_\_\_\_\_

11)  $16 + 11 =$  \_\_\_\_\_

12)  $72 + 16 =$  \_\_\_\_\_

13)  $11 + 68 =$  \_\_\_\_\_

14)  $17 + 65 =$  \_\_\_\_\_

## Addition

$15) 79 + 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16) 84 + 33 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17) 20 + 72 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18) 11 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

$19) 48 + 79 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20) 20 + 66 = \underline{\hspace{2cm}}$

$21) 25 + 92 = \underline{\hspace{2cm}}$

$22) 57 + 97 = \underline{\hspace{2cm}}$

$23) 19 + 58 = \underline{\hspace{2cm}}$

$24) 15 + 43 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25) 98 + 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$26) 28 + 73 = \underline{\hspace{2cm}}$

$27) 65 + 43 = \underline{\hspace{2cm}}$

$28) 83 + 27 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

29)  $57 + 96 =$  \_\_\_\_\_

30)  $69 + 80 =$  \_\_\_\_\_

31)  $30 + 32 =$  \_\_\_\_\_

32)  $19 + 74 =$  \_\_\_\_\_

33)  $64 + 45 =$  \_\_\_\_\_

34)  $17 + 78 =$  \_\_\_\_\_

35)  $60 + 68 =$  \_\_\_\_\_

36)  $24 + 21 =$  \_\_\_\_\_

37)  $62 + 20 =$  \_\_\_\_\_

38)  $22 + 50 =$  \_\_\_\_\_

39)  $37 + 26 =$  \_\_\_\_\_

40)  $85 + 65 =$  \_\_\_\_\_

41)  $59 + 21 =$  \_\_\_\_\_

42)  $93 + 64 =$  \_\_\_\_\_

## Addition

$43) 58 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$44) 80 + 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45) 49 + 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

$46) 60 + 41 = \underline{\hspace{2cm}}$

$47) 47 + 77 = \underline{\hspace{2cm}}$

$48) 85 + 51 = \underline{\hspace{2cm}}$

$49) 34 + 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50) 69 + 42 = \underline{\hspace{2cm}}$

$51) 83 + 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$52) 93 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$53) 85 + 93 = \underline{\hspace{2cm}}$

$54) 21 + 48 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$56) 38 + 67 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

$57) 62 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

$58) 67 + 41 = \underline{\hspace{2cm}}$

$59) 96 + 51 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60) 30 + 49 = \underline{\hspace{2cm}}$

$61) 85 + 73 = \underline{\hspace{2cm}}$

$62) 25 + 21 = \underline{\hspace{2cm}}$

$63) 59 + 85 = \underline{\hspace{2cm}}$

$64) 77 + 36 = \underline{\hspace{2cm}}$

$65) 76 + 66 = \underline{\hspace{2cm}}$

$66) 79 + 67 = \underline{\hspace{2cm}}$

$67) 21 + 78 = \underline{\hspace{2cm}}$

$68) 52 + 87 = \underline{\hspace{2cm}}$

$69) 17 + 58 = \underline{\hspace{2cm}}$

$70) 16 + 39 = \underline{\hspace{2cm}}$



## Addition

$71) 46 + 46 = \underline{\hspace{2cm}}$

$72) 82 + 99 = \underline{\hspace{2cm}}$

$73) 23 + 98 = \underline{\hspace{2cm}}$

$74) 60 + 93 = \underline{\hspace{2cm}}$

$75) 24 + 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

$76) 99 + 61 = \underline{\hspace{2cm}}$

$77) 37 + 55 = \underline{\hspace{2cm}}$

$78) 16 + 21 = \underline{\hspace{2cm}}$

$79) 82 + 43 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80) 41 + 79 = \underline{\hspace{2cm}}$

$81) 63 + 38 = \underline{\hspace{2cm}}$

$82) 22 + 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$83) 18 + 26 = \underline{\hspace{2cm}}$

$84) 74 + 93 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

$85) 84 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

$86) 57 + 36 = \underline{\hspace{2cm}}$

$87) 60 + 41 = \underline{\hspace{2cm}}$

$88) 58 + 74 = \underline{\hspace{2cm}}$

$89) 43 + 42 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90) 27 + 76 = \underline{\hspace{2cm}}$

$91) 55 + 27 = \underline{\hspace{2cm}}$

$92) 44 + 74 = \underline{\hspace{2cm}}$

$93) 12 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

$94) 19 + 56 = \underline{\hspace{2cm}}$

$95) 69 + 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

$96) 95 + 54 = \underline{\hspace{2cm}}$

$97) 20 + 56 = \underline{\hspace{2cm}}$

$98) 65 + 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

$99) 42 + 67 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100) 44 + 34 = \underline{\hspace{2cm}}$

$101) 92 + 72 = \underline{\hspace{2cm}}$

$102) 39 + 26 = \underline{\hspace{2cm}}$

$103) 50 + 64 = \underline{\hspace{2cm}}$

$104) 83 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$105) 40 + 63 = \underline{\hspace{2cm}}$

$106) 85 + 21 = \underline{\hspace{2cm}}$

$107) 84 + 37 = \underline{\hspace{2cm}}$

$108) 22 + 92 = \underline{\hspace{2cm}}$

$109) 40 + 63 = \underline{\hspace{2cm}}$

$110) 25 + 56 = \underline{\hspace{2cm}}$

$111) 53 + 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

$112) 96 + 44 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

$113) 28 + 47 = \underline{\hspace{2cm}}$

$114) 52 + 64 = \underline{\hspace{2cm}}$

$115) 68 + 21 = \underline{\hspace{2cm}}$

$116) 78 + 37 = \underline{\hspace{2cm}}$

$117) 57 + 67 = \underline{\hspace{2cm}}$

$118) 58 + 74 = \underline{\hspace{2cm}}$

$119) 58 + 78 = \underline{\hspace{2cm}}$

$120) 13 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$121) 46 + 79 = \underline{\hspace{2cm}}$

$122) 22 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

$123) 91 + 63 = \underline{\hspace{2cm}}$

$124) 90 + 67 = \underline{\hspace{2cm}}$

$125) 63 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$126) 13 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

$127) 80 + 79 = \underline{\hspace{2cm}}$

$128) 35 + 23 = \underline{\hspace{2cm}}$

$129) 83 + 82 = \underline{\hspace{2cm}}$

$130) 62 + 91 = \underline{\hspace{2cm}}$

$131) 19 + 36 = \underline{\hspace{2cm}}$

$132) 44 + 61 = \underline{\hspace{2cm}}$

$133) 64 + 34 = \underline{\hspace{2cm}}$

$134) 85 + 31 = \underline{\hspace{2cm}}$

$135) 63 + 47 = \underline{\hspace{2cm}}$

$136) 17 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$137) 39 + 76 = \underline{\hspace{2cm}}$

$138) 97 + 61 = \underline{\hspace{2cm}}$

$139) 14 + 75 = \underline{\hspace{2cm}}$

$140) 66 + 26 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

$141) 24 + 34 = \underline{\hspace{2cm}}$

$142) 56 + 94 = \underline{\hspace{2cm}}$

$143) 58 + 57 = \underline{\hspace{2cm}}$

$144) 87 + 47 = \underline{\hspace{2cm}}$

$145) 22 + 47 = \underline{\hspace{2cm}}$

$146) 13 + 95 = \underline{\hspace{2cm}}$

$147) 95 + 43 = \underline{\hspace{2cm}}$

$148) 47 + 99 = \underline{\hspace{2cm}}$

$149) 66 + 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$150) 94 + 26 = \underline{\hspace{2cm}}$

$151) 70 + 64 = \underline{\hspace{2cm}}$

$152) 35 + 63 = \underline{\hspace{2cm}}$

$153) 64 + 26 = \underline{\hspace{2cm}}$

$154) 23 + 34 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

$155) 41 + 48 = \underline{\hspace{2cm}}$

$156) 81 + 89 = \underline{\hspace{2cm}}$

$157) 81 + 69 = \underline{\hspace{2cm}}$

$158) 30 + 64 = \underline{\hspace{2cm}}$

$159) 81 + 39 = \underline{\hspace{2cm}}$

$160) 13 + 58 = \underline{\hspace{2cm}}$

$161) 95 + 55 = \underline{\hspace{2cm}}$

$162) 25 + 35 = \underline{\hspace{2cm}}$

$163) 83 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$164) 84 + 64 = \underline{\hspace{2cm}}$

$165) 27 + 36 = \underline{\hspace{2cm}}$

$166) 84 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$167) 37 + 43 = \underline{\hspace{2cm}}$

$168) 67 + 68 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

$169) 34 + 57 = \underline{\hspace{2cm}}$

$170) 52 + 58 = \underline{\hspace{2cm}}$

$171) 55 + 61 = \underline{\hspace{2cm}}$

$172) 25 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$173) 39 + 62 = \underline{\hspace{2cm}}$

$174) 35 + 65 = \underline{\hspace{2cm}}$

$175) 59 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

$176) 36 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$177) 54 + 99 = \underline{\hspace{2cm}}$

$178) 36 + 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$179) 42 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

$180) 81 + 71 = \underline{\hspace{2cm}}$

$181) 64 + 89 = \underline{\hspace{2cm}}$

$182) 41 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$



## Addition

$183) 49 + 88 = \underline{\hspace{2cm}}$

$184) 25 + 77 = \underline{\hspace{2cm}}$

$185) 74 + 66 = \underline{\hspace{2cm}}$

$186) 44 + 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

$187) 40 + 27 = \underline{\hspace{2cm}}$

$188) 67 + 38 = \underline{\hspace{2cm}}$

$189) 70 + 94 = \underline{\hspace{2cm}}$

$190) 96 + 65 = \underline{\hspace{2cm}}$

$191) 30 + 39 = \underline{\hspace{2cm}}$

$192) 20 + 75 = \underline{\hspace{2cm}}$

$193) 81 + 49 = \underline{\hspace{2cm}}$

$194) 34 + 98 = \underline{\hspace{2cm}}$

$195) 18 + 59 = \underline{\hspace{2cm}}$

$196) 54 + 22 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

$197) 26 + 31 = \underline{\hspace{2cm}}$

$198) 16 + 67 = \underline{\hspace{2cm}}$

$199) 71 + 84 = \underline{\hspace{2cm}}$

$200) 10 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$201) 69 + 85 = \underline{\hspace{2cm}}$

$202) 34 + 97 = \underline{\hspace{2cm}}$

$203) 76 + 59 = \underline{\hspace{2cm}}$

$204) 68 + 86 = \underline{\hspace{2cm}}$

$205) 20 + 74 = \underline{\hspace{2cm}}$

$206) 62 + 52 = \underline{\hspace{2cm}}$

$207) 44 + 81 = \underline{\hspace{2cm}}$

$208) 71 + 72 = \underline{\hspace{2cm}}$

$209) 58 + 72 = \underline{\hspace{2cm}}$

$210) 81 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

$211) 36 + 52 = \underline{\hspace{2cm}}$

$212) 93 + 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

$213) 16 + 47 = \underline{\hspace{2cm}}$

$214) 65 + 46 = \underline{\hspace{2cm}}$

$215) 92 + 48 = \underline{\hspace{2cm}}$

$216) 37 + 73 = \underline{\hspace{2cm}}$

$217) 30 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$218) 60 + 78 = \underline{\hspace{2cm}}$

$219) 80 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$220) 52 + 42 = \underline{\hspace{2cm}}$

$221) 53 + 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

$222) 24 + 73 = \underline{\hspace{2cm}}$

$223) 47 + 74 = \underline{\hspace{2cm}}$

$224) 36 + 48 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

$225) 69 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

$226) 38 + 66 = \underline{\hspace{2cm}}$

$227) 82 + 62 = \underline{\hspace{2cm}}$

$228) 62 + 53 = \underline{\hspace{2cm}}$

$229) 94 + 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

$230) 96 + 42 = \underline{\hspace{2cm}}$

$231) 67 + 96 = \underline{\hspace{2cm}}$

$232) 34 + 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

$233) 63 + 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

$234) 92 + 88 = \underline{\hspace{2cm}}$

$235) 33 + 99 = \underline{\hspace{2cm}}$

$236) 90 + 35 = \underline{\hspace{2cm}}$

$237) 36 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$238) 88 + 47 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

$239) 68 + 81 = \underline{\hspace{2cm}}$

$240) 72 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$241) 69 + 47 = \underline{\hspace{2cm}}$

$242) 47 + 48 = \underline{\hspace{2cm}}$

$243) 56 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

$244) 28 + 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

$245) 68 + 97 = \underline{\hspace{2cm}}$

$246) 22 + 64 = \underline{\hspace{2cm}}$

$247) 62 + 57 = \underline{\hspace{2cm}}$

$248) 23 + 48 = \underline{\hspace{2cm}}$

$249) 85 + 55 = \underline{\hspace{2cm}}$

$250) 51 + 92 = \underline{\hspace{2cm}}$

$251) 44 + 77 = \underline{\hspace{2cm}}$

$252) 33 + 68 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

$253) 25 + 61 = \underline{\hspace{2cm}}$

$254) 58 + 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

$255) 24 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$256) 67 + 76 = \underline{\hspace{2cm}}$

$257) 48 + 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$258) 52 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$259) 27 + 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

$260) 94 + 38 = \underline{\hspace{2cm}}$

$261) 81 + 69 = \underline{\hspace{2cm}}$

$262) 61 + 22 = \underline{\hspace{2cm}}$

$263) 37 + 23 = \underline{\hspace{2cm}}$

$264) 32 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$265) 31 + 93 = \underline{\hspace{2cm}}$

$266) 59 + 94 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

$267) 79 + 85 = \underline{\hspace{2cm}}$

$268) 61 + 21 = \underline{\hspace{2cm}}$

$269) 53 + 92 = \underline{\hspace{2cm}}$

$270) 64 + 67 = \underline{\hspace{2cm}}$

$271) 51 + 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

$272) 49 + 51 = \underline{\hspace{2cm}}$

$273) 90 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

$274) 91 + 64 = \underline{\hspace{2cm}}$

$275) 15 + 64 = \underline{\hspace{2cm}}$

$276) 83 + 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

$277) 32 + 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

$278) 44 + 24 = \underline{\hspace{2cm}}$

$279) 76 + 89 = \underline{\hspace{2cm}}$

$280) 59 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Answers

- |         |         |         |
|---------|---------|---------|
| 1) 101  | 2) 91   | 3) 119  |
| 4) 88   | 5) 64   | 6) 85   |
| 7) 44   | 8) 170  | 9) 54   |
| 10) 87  | 11) 27  | 12) 88  |
| 13) 79  | 14) 82  | 15) 124 |
| 16) 117 | 17) 92  | 18) 27  |
| 19) 127 | 20) 86  | 21) 117 |
| 22) 154 | 23) 77  | 24) 58  |
| 25) 123 | 26) 101 | 27) 108 |
| 28) 110 | 29) 153 | 30) 149 |
| 31) 62  | 32) 93  | 33) 109 |
| 34) 95  | 35) 128 | 36) 45  |
| 37) 82  | 38) 72  | 39) 63  |
| 40) 150 | 41) 80  | 42) 157 |
| 43) 88  | 44) 125 | 45) 68  |
| 46) 101 | 47) 124 | 48) 136 |
| 49) 59  | 50) 111 | 51) 163 |
| 52) 105 | 53) 178 | 54) 69  |
| 55) 118 | 56) 105 | 57) 76  |
| 58) 108 | 59) 147 | 60) 79  |



61) 158	62) 46	63) 144
64) 113	65) 142	66) 146
67) 99	68) 139	69) 75
70) 55	71) 92	72) 181
73) 121	74) 153	75) 53
76) 160	77) 92	78) 37
79) 125	80) 120	81) 101
82) 47	83) 44	84) 167
85) 101	86) 93	87) 101
88) 132	89) 85	90) 103
91) 82	92) 118	93) 30
94) 75	95) 97	96) 149
97) 76	98) 93	99) 109
100) 78	101) 164	102) 65
103) 114	104) 95	105) 103
106) 106	107) 121	108) 114
109) 103	110) 81	111) 64
112) 140	113) 75	114) 116
115) 89	116) 115	117) 124
118) 132	119) 136	120) 23

121) 125	122) 37	123) 154
124) 157	125) 83	126) 25
127) 159	128) 58	129) 165
130) 153	131) 55	132) 105
133) 98	134) 116	135) 110
136) 47	137) 115	138) 158
139) 89	140) 92	141) 58
142) 150	143) 115	144) 134
145) 69	146) 108	147) 138
148) 146	149) 146	150) 120
151) 134	152) 98	153) 90
154) 57	155) 89	156) 170
157) 150	158) 94	159) 120
160) 71	161) 150	162) 60
163) 123	164) 148	165) 63
166) 96	167) 80	168) 135
169) 91	170) 110	171) 116
172) 65	173) 101	174) 100
175) 75	176) 56	177) 153
178) 116	179) 58	180) 152

181) 153	182) 91	183) 137
184) 102	185) 140	186) 63
187) 67	188) 105	189) 164
190) 161	191) 69	192) 95
193) 130	194) 132	195) 77
196) 76	197) 57	198) 83
199) 155	200) 23	201) 154
202) 131	203) 135	204) 154
205) 94	206) 114	207) 125
208) 143	209) 130	210) 97
211) 88	212) 138	213) 63
214) 111	215) 140	216) 110
217) 90	218) 138	219) 110
220) 94	221) 82	222) 97
223) 121	224) 84	225) 85
226) 104	227) 144	228) 115
229) 113	230) 138	231) 163
232) 63	233) 91	234) 180
235) 132	236) 125	237) 86
238) 135	239) 149	240) 85

241) 116	242) 95	243) 72
244) 57	245) 165	246) 86
247) 119	248) 71	249) 140
250) 143	251) 121	252) 101
253) 86	254) 87	255) 44
256) 143	257) 128	258) 82
259) 97	260) 132	261) 150
262) 83	263) 60	264) 45
265) 124	266) 153	267) 164
268) 82	269) 145	270) 131
271) 70	272) 100	273) 105
274) 155	275) 79	276) 102
277) 43	278) 68	279) 165
280) 73		

## Addition

1)  $18 + 944 =$  \_\_\_\_\_ 2)  $76 + 994 =$  \_\_\_\_\_

3)  $918 + 29 =$  \_\_\_\_\_ 4)  $517 + 39 =$  \_\_\_\_\_

5)  $934 + 94 =$  \_\_\_\_\_ 6)  $512 + 40 =$  \_\_\_\_\_

7)  $83 + 730 =$  \_\_\_\_\_ 8)  $630 + 11 =$  \_\_\_\_\_

9)  $577 + 28 =$  \_\_\_\_\_ 10)  $628 + 86 =$  \_\_\_\_\_

11)  $19 + 812 =$  \_\_\_\_\_ 12)  $200 + 90 =$  \_\_\_\_\_

13)  $630 + 49 =$  \_\_\_\_\_ 14)  $513 + 39 =$  \_\_\_\_\_

## Addition

$15) 72 + 726 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16) 462 + 98 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17) 36 + 194 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18) 55 + 532 = \underline{\hspace{2cm}}$

$19) 430 + 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20) 276 + 75 = \underline{\hspace{2cm}}$

$21) 694 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$22) 498 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$23) 455 + 58 = \underline{\hspace{2cm}}$

$24) 639 + 54 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25) 508 + 79 = \underline{\hspace{2cm}}$

$26) 24 + 321 = \underline{\hspace{2cm}}$

$27) 716 + 47 = \underline{\hspace{2cm}}$

$28) 99 + 828 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

$29) 125 + 88 = \underline{\hspace{2cm}}$

$30) 83 + 996 = \underline{\hspace{2cm}}$

$31) 67 + 718 = \underline{\hspace{2cm}}$

$32) 83 + 270 = \underline{\hspace{2cm}}$

$33) 53 + 228 = \underline{\hspace{2cm}}$

$34) 99 + 859 = \underline{\hspace{2cm}}$

$35) 13 + 240 = \underline{\hspace{2cm}}$

$36) 998 + 94 = \underline{\hspace{2cm}}$

$37) 314 + 32 = \underline{\hspace{2cm}}$

$38) 71 + 563 = \underline{\hspace{2cm}}$

$39) 33 + 338 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40) 487 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

$41) 796 + 21 = \underline{\hspace{2cm}}$

$42) 38 + 426 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

43)  $76 + 458 =$  \_\_\_\_\_ 44)  $465 + 51 =$  \_\_\_\_\_

45)  $563 + 10 =$  \_\_\_\_\_ 46)  $829 + 65 =$  \_\_\_\_\_

47)  $74 + 561 =$  \_\_\_\_\_ 48)  $446 + 26 =$  \_\_\_\_\_

49)  $44 + 939 =$  \_\_\_\_\_ 50)  $394 + 52 =$  \_\_\_\_\_

51)  $130 + 20 =$  \_\_\_\_\_ 52)  $22 + 717 =$  \_\_\_\_\_

53)  $662 + 60 =$  \_\_\_\_\_ 54)  $84 + 978 =$  \_\_\_\_\_

55)  $321 + 57 =$  \_\_\_\_\_ 56)  $78 + 830 =$  \_\_\_\_\_



## Addition

$57) 49 + 325 = \underline{\hspace{2cm}}$

$58) 13 + 407 = \underline{\hspace{2cm}}$

$59) 62 + 476 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60) 890 + 57 = \underline{\hspace{2cm}}$

$61) 549 + 38 = \underline{\hspace{2cm}}$

$62) 773 + 44 = \underline{\hspace{2cm}}$

$63) 27 + 128 = \underline{\hspace{2cm}}$

$64) 88 + 883 = \underline{\hspace{2cm}}$

$65) 77 + 295 = \underline{\hspace{2cm}}$

$66) 76 + 447 = \underline{\hspace{2cm}}$

$67) 112 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

$68) 727 + 67 = \underline{\hspace{2cm}}$

$69) 860 + 62 = \underline{\hspace{2cm}}$

$70) 50 + 339 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

71)  $74 + 710 =$  \_\_\_\_\_ 72)  $62 + 516 =$  \_\_\_\_\_

73)  $94 + 966 =$  \_\_\_\_\_ 74)  $121 + 91 =$  \_\_\_\_\_

75)  $407 + 28 =$  \_\_\_\_\_ 76)  $29 + 305 =$  \_\_\_\_\_

77)  $86 + 511 =$  \_\_\_\_\_ 78)  $127 + 92 =$  \_\_\_\_\_

79)  $11 + 673 =$  \_\_\_\_\_ 80)  $531 + 85 =$  \_\_\_\_\_

81)  $34 + 528 =$  \_\_\_\_\_ 82)  $60 + 698 =$  \_\_\_\_\_

83)  $463 + 33 =$  \_\_\_\_\_ 84)  $658 + 61 =$  \_\_\_\_\_

## Addition

$85) 416 + 35 = \underline{\hspace{2cm}}$

$86) 20 + 724 = \underline{\hspace{2cm}}$

$87) 788 + 57 = \underline{\hspace{2cm}}$

$88) 255 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$89) 18 + 360 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90) 62 + 367 = \underline{\hspace{2cm}}$

$91) 41 + 569 = \underline{\hspace{2cm}}$

$92) 44 + 224 = \underline{\hspace{2cm}}$

$93) 14 + 805 = \underline{\hspace{2cm}}$

$94) 35 + 496 = \underline{\hspace{2cm}}$

$95) 255 + 93 = \underline{\hspace{2cm}}$

$96) 70 + 577 = \underline{\hspace{2cm}}$

$97) 777 + 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

$98) 86 + 839 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

99)  $63 + 460 =$  \_\_\_\_\_ 100)  $144 + 80 =$  \_\_\_\_\_

101)  $203 + 66 =$  \_\_\_\_\_ 102)  $40 + 739 =$  \_\_\_\_\_

103)  $536 + 44 =$  \_\_\_\_\_ 104)  $251 + 46 =$  \_\_\_\_\_

105)  $983 + 43 =$  \_\_\_\_\_ 106)  $649 + 69 =$  \_\_\_\_\_

107)  $650 + 95 =$  \_\_\_\_\_ 108)  $805 + 14 =$  \_\_\_\_\_

109)  $704 + 77 =$  \_\_\_\_\_ 110)  $803 + 77 =$  \_\_\_\_\_

111)  $661 + 75 =$  \_\_\_\_\_ 112)  $219 + 95 =$  \_\_\_\_\_

## Addition

$113) 35 + 945 = \underline{\hspace{2cm}}$

$114) 31 + 399 = \underline{\hspace{2cm}}$

$115) 411 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$116) 590 + 71 = \underline{\hspace{2cm}}$

$117) 846 + 61 = \underline{\hspace{2cm}}$

$118) 26 + 689 = \underline{\hspace{2cm}}$

$119) 76 + 105 = \underline{\hspace{2cm}}$

$120) 582 + 99 = \underline{\hspace{2cm}}$

$121) 856 + 31 = \underline{\hspace{2cm}}$

$122) 47 + 994 = \underline{\hspace{2cm}}$

$123) 95 + 479 = \underline{\hspace{2cm}}$

$124) 97 + 619 = \underline{\hspace{2cm}}$

$125) 73 + 860 = \underline{\hspace{2cm}}$

$126) 615 + 66 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

127)  $154 + 13 =$  \_\_\_\_\_ 128)  $29 + 796 =$  \_\_\_\_\_

129)  $385 + 43 =$  \_\_\_\_\_ 130)  $16 + 694 =$  \_\_\_\_\_

131)  $57 + 881 =$  \_\_\_\_\_ 132)  $72 + 178 =$  \_\_\_\_\_

133)  $12 + 476 =$  \_\_\_\_\_ 134)  $11 + 794 =$  \_\_\_\_\_

135)  $889 + 18 =$  \_\_\_\_\_ 136)  $36 + 730 =$  \_\_\_\_\_

137)  $808 + 95 =$  \_\_\_\_\_ 138)  $59 + 544 =$  \_\_\_\_\_

139)  $298 + 46 =$  \_\_\_\_\_ 140)  $360 + 52 =$  \_\_\_\_\_

## Addition

141)  $471 + 49 =$  \_\_\_\_\_ 142)  $80 + 437 =$  \_\_\_\_\_

143)  $484 + 69 =$  \_\_\_\_\_ 144)  $53 + 767 =$  \_\_\_\_\_

145)  $663 + 74 =$  \_\_\_\_\_ 146)  $637 + 51 =$  \_\_\_\_\_

147)  $836 + 26 =$  \_\_\_\_\_ 148)  $553 + 41 =$  \_\_\_\_\_

149)  $85 + 440 =$  \_\_\_\_\_ 150)  $98 + 253 =$  \_\_\_\_\_

151)  $60 + 498 =$  \_\_\_\_\_ 152)  $302 + 55 =$  \_\_\_\_\_

153)  $32 + 606 =$  \_\_\_\_\_ 154)  $142 + 22 =$  \_\_\_\_\_

## Addition

155)  $676 + 25 =$  \_\_\_\_\_ 156)  $72 + 601 =$  \_\_\_\_\_

157)  $29 + 778 =$  \_\_\_\_\_ 158)  $84 + 149 =$  \_\_\_\_\_

159)  $36 + 838 =$  \_\_\_\_\_ 160)  $15 + 609 =$  \_\_\_\_\_

161)  $676 + 13 =$  \_\_\_\_\_ 162)  $40 + 136 =$  \_\_\_\_\_

163)  $672 + 71 =$  \_\_\_\_\_ 164)  $515 + 38 =$  \_\_\_\_\_

165)  $68 + 293 =$  \_\_\_\_\_ 166)  $29 + 583 =$  \_\_\_\_\_

167)  $137 + 74 =$  \_\_\_\_\_ 168)  $490 + 21 =$  \_\_\_\_\_



## Addition

169)  $42 + 577 =$  \_\_\_\_\_ 170)  $448 + 21 =$  \_\_\_\_\_

171)  $49 + 240 =$  \_\_\_\_\_ 172)  $54 + 131 =$  \_\_\_\_\_

173)  $12 + 127 =$  \_\_\_\_\_ 174)  $737 + 82 =$  \_\_\_\_\_

175)  $232 + 65 =$  \_\_\_\_\_ 176)  $357 + 25 =$  \_\_\_\_\_

177)  $97 + 561 =$  \_\_\_\_\_ 178)  $555 + 73 =$  \_\_\_\_\_

179)  $592 + 44 =$  \_\_\_\_\_ 180)  $45 + 312 =$  \_\_\_\_\_

181)  $21 + 141 =$  \_\_\_\_\_ 182)  $31 + 282 =$  \_\_\_\_\_

## Addition

183)  $829 + 25 =$  \_\_\_\_\_ 184)  $41 + 576 =$  \_\_\_\_\_

185)  $400 + 10 =$  \_\_\_\_\_ 186)  $25 + 540 =$  \_\_\_\_\_

187)  $920 + 55 =$  \_\_\_\_\_ 188)  $13 + 149 =$  \_\_\_\_\_

189)  $905 + 77 =$  \_\_\_\_\_ 190)  $82 + 145 =$  \_\_\_\_\_

191)  $43 + 919 =$  \_\_\_\_\_ 192)  $66 + 147 =$  \_\_\_\_\_

193)  $332 + 98 =$  \_\_\_\_\_ 194)  $26 + 613 =$  \_\_\_\_\_

195)  $688 + 47 =$  \_\_\_\_\_ 196)  $68 + 612 =$  \_\_\_\_\_

## Addition

197)  $90 + 547 =$  \_\_\_\_\_ 198)  $57 + 172 =$  \_\_\_\_\_

199)  $22 + 764 =$  \_\_\_\_\_ 200)  $92 + 950 =$  \_\_\_\_\_

201)  $203 + 97 =$  \_\_\_\_\_ 202)  $211 + 83 =$  \_\_\_\_\_

203)  $65 + 888 =$  \_\_\_\_\_ 204)  $436 + 33 =$  \_\_\_\_\_

205)  $429 + 82 =$  \_\_\_\_\_ 206)  $92 + 789 =$  \_\_\_\_\_

207)  $533 + 20 =$  \_\_\_\_\_ 208)  $934 + 65 =$  \_\_\_\_\_

209)  $49 + 204 =$  \_\_\_\_\_ 210)  $570 + 83 =$  \_\_\_\_\_

## Addition

$211) 95 + 877 = \underline{\hspace{2cm}}$

$212) 904 + 54 = \underline{\hspace{2cm}}$

$213) 903 + 56 = \underline{\hspace{2cm}}$

$214) 92 + 222 = \underline{\hspace{2cm}}$

$215) 429 + 77 = \underline{\hspace{2cm}}$

$216) 649 + 65 = \underline{\hspace{2cm}}$

$217) 18 + 521 = \underline{\hspace{2cm}}$

$218) 48 + 854 = \underline{\hspace{2cm}}$

$219) 52 + 792 = \underline{\hspace{2cm}}$

$220) 49 + 129 = \underline{\hspace{2cm}}$

$221) 838 + 22 = \underline{\hspace{2cm}}$

$222) 414 + 41 = \underline{\hspace{2cm}}$

$223) 64 + 427 = \underline{\hspace{2cm}}$

$224) 39 + 704 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

$225) 66 + 334 = \underline{\hspace{2cm}}$

$226) 92 + 596 = \underline{\hspace{2cm}}$

$227) 317 + 69 = \underline{\hspace{2cm}}$

$228) 94 + 591 = \underline{\hspace{2cm}}$

$229) 52 + 737 = \underline{\hspace{2cm}}$

$230) 13 + 166 = \underline{\hspace{2cm}}$

$231) 19 + 730 = \underline{\hspace{2cm}}$

$232) 94 + 337 = \underline{\hspace{2cm}}$

$233) 54 + 162 = \underline{\hspace{2cm}}$

$234) 891 + 27 = \underline{\hspace{2cm}}$

$235) 930 + 56 = \underline{\hspace{2cm}}$

$236) 726 + 58 = \underline{\hspace{2cm}}$

$237) 122 + 74 = \underline{\hspace{2cm}}$

$238) 90 + 354 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

$239) 90 + 157 = \underline{\hspace{2cm}}$

$240) 164 + 82 = \underline{\hspace{2cm}}$

$241) 72 + 145 = \underline{\hspace{2cm}}$

$242) 65 + 799 = \underline{\hspace{2cm}}$

$243) 484 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$244) 276 + 51 = \underline{\hspace{2cm}}$

$245) 29 + 671 = \underline{\hspace{2cm}}$

$246) 334 + 38 = \underline{\hspace{2cm}}$

$247) 59 + 521 = \underline{\hspace{2cm}}$

$248) 76 + 470 = \underline{\hspace{2cm}}$

$249) 584 + 48 = \underline{\hspace{2cm}}$

$250) 622 + 22 = \underline{\hspace{2cm}}$

$251) 898 + 81 = \underline{\hspace{2cm}}$

$252) 817 + 59 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

$253) 80 + 344 = \underline{\hspace{2cm}}$

$254) 37 + 466 = \underline{\hspace{2cm}}$

$255) 293 + 71 = \underline{\hspace{2cm}}$

$256) 22 + 203 = \underline{\hspace{2cm}}$

$257) 62 + 465 = \underline{\hspace{2cm}}$

$258) 133 + 85 = \underline{\hspace{2cm}}$

$259) 38 + 639 = \underline{\hspace{2cm}}$

$260) 87 + 563 = \underline{\hspace{2cm}}$

$261) 69 + 830 = \underline{\hspace{2cm}}$

$262) 28 + 275 = \underline{\hspace{2cm}}$

$263) 189 + 65 = \underline{\hspace{2cm}}$

$264) 84 + 936 = \underline{\hspace{2cm}}$

$265) 669 + 41 = \underline{\hspace{2cm}}$

$266) 925 + 76 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

$267) 762 + 53 = \underline{\hspace{2cm}}$

$268) 614 + 23 = \underline{\hspace{2cm}}$

$269) 880 + 67 = \underline{\hspace{2cm}}$

$270) 440 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$271) 425 + 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$272) 57 + 558 = \underline{\hspace{2cm}}$

$273) 40 + 911 = \underline{\hspace{2cm}}$

$274) 88 + 811 = \underline{\hspace{2cm}}$

$275) 29 + 926 = \underline{\hspace{2cm}}$

$276) 520 + 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$277) 12 + 874 = \underline{\hspace{2cm}}$

$278) 402 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

$279) 49 + 810 = \underline{\hspace{2cm}}$

$280) 400 + 88 = \underline{\hspace{2cm}}$



## Answers

- |         |          |           |
|---------|----------|-----------|
| 1) 962  | 2) 1,070 | 3) 947    |
| 4) 556  | 5) 1,028 | 6) 552    |
| 7) 813  | 8) 641   | 9) 605    |
| 10) 714 | 11) 831  | 12) 290   |
| 13) 679 | 14) 552  | 15) 798   |
| 16) 560 | 17) 230  | 18) 587   |
| 19) 459 | 20) 351  | 21) 704   |
| 22) 518 | 23) 513  | 24) 693   |
| 25) 587 | 26) 345  | 27) 763   |
| 28) 927 | 29) 213  | 30) 1,079 |
| 31) 785 | 32) 353  | 33) 281   |
| 34) 958 | 35) 253  | 36) 1,092 |
| 37) 346 | 38) 634  | 39) 371   |
| 40) 503 | 41) 817  | 42) 464   |
| 43) 534 | 44) 516  | 45) 573   |
| 46) 894 | 47) 635  | 48) 472   |
| 49) 983 | 50) 446  | 51) 150   |
| 52) 739 | 53) 722  | 54) 1,062 |
| 55) 378 | 56) 908  | 57) 374   |
| 58) 420 | 59) 538  | 60) 947   |

61) 587	62) 817	63) 155
64) 971	65) 372	66) 523
67) 130	68) 794	69) 922
70) 389	71) 784	72) 578
73) 1,060	74) 212	75) 435
76) 334	77) 597	78) 219
79) 684	80) 616	81) 562
82) 758	83) 496	84) 719
85) 451	86) 744	87) 845
88) 275	89) 378	90) 429
91) 610	92) 268	93) 819
94) 531	95) 348	96) 647
97) 805	98) 925	99) 523
100) 224	101) 269	102) 779
103) 580	104) 297	105) 1,026
106) 718	107) 745	108) 819
109) 781	110) 880	111) 736
112) 314	113) 980	114) 430
115) 471	116) 661	117) 907
118) 715	119) 181	120) 681

121) 887	122) 1,041	123) 574
124) 716	125) 933	126) 681
127) 167	128) 825	129) 428
130) 710	131) 938	132) 250
133) 488	134) 805	135) 907
136) 766	137) 903	138) 603
139) 344	140) 412	141) 520
142) 517	143) 553	144) 820
145) 737	146) 688	147) 862
148) 594	149) 525	150) 351
151) 558	152) 357	153) 638
154) 164	155) 701	156) 673
157) 807	158) 233	159) 874
160) 624	161) 689	162) 176
163) 743	164) 553	165) 361
166) 612	167) 211	168) 511
169) 619	170) 469	171) 289
172) 185	173) 139	174) 819
175) 297	176) 382	177) 658
178) 628	179) 636	180) 357

181) 162	182) 313	183) 854
184) 617	185) 410	186) 565
187) 975	188) 162	189) 982
190) 227	191) 962	192) 213
193) 430	194) 639	195) 735
196) 680	197) 637	198) 229
199) 786	200) 1,042	201) 300
202) 294	203) 953	204) 469
205) 511	206) 881	207) 553
208) 999	209) 253	210) 653
211) 972	212) 958	213) 959
214) 314	215) 506	216) 714
217) 539	218) 902	219) 844
220) 178	221) 860	222) 455
223) 491	224) 743	225) 400
226) 688	227) 386	228) 685
229) 789	230) 179	231) 749
232) 431	233) 216	234) 918
235) 986	236) 784	237) 196
238) 444	239) 247	240) 246

241) 217	242) 864	243) 544
244) 327	245) 700	246) 372
247) 580	248) 546	249) 632
250) 644	251) 979	252) 876
253) 424	254) 503	255) 364
256) 225	257) 527	258) 218
259) 677	260) 650	261) 899
262) 303	263) 254	264) 1,020
265) 710	266) 1,001	267) 815
268) 637	269) 947	270) 453
271) 505	272) 615	273) 951
274) 899	275) 955	276) 600
277) 886	278) 419	279) 859
280) 488		

## Addition

1)  $495 + 390 =$  \_\_\_\_\_ 2)  $504 + 277 =$  \_\_\_\_\_

3)  $984 + 267 =$  \_\_\_\_\_ 4)  $168 + 569 =$  \_\_\_\_\_

5)  $517 + 748 =$  \_\_\_\_\_ 6)  $946 + 156 =$  \_\_\_\_\_

7)  $378 + 109 =$  \_\_\_\_\_ 8)  $207 + 381 =$  \_\_\_\_\_

9)  $856 + 411 =$  \_\_\_\_\_ 10)  $276 + 744 =$  \_\_\_\_\_

11)  $484 + 610 =$  \_\_\_\_\_ 12)  $256 + 836 =$  \_\_\_\_\_

13)  $995 + 455 =$  \_\_\_\_\_ 14)  $580 + 569 =$  \_\_\_\_\_

## Addition

15)  $595 + 313 =$  \_\_\_\_\_ 16)  $790 + 516 =$  \_\_\_\_\_

17)  $670 + 810 =$  \_\_\_\_\_ 18)  $254 + 118 =$  \_\_\_\_\_

19)  $174 + 526 =$  \_\_\_\_\_ 20)  $242 + 977 =$  \_\_\_\_\_

21)  $273 + 599 =$  \_\_\_\_\_ 22)  $683 + 337 =$  \_\_\_\_\_

23)  $326 + 581 =$  \_\_\_\_\_ 24)  $689 + 746 =$  \_\_\_\_\_

25)  $178 + 445 =$  \_\_\_\_\_ 26)  $986 + 530 =$  \_\_\_\_\_

27)  $515 + 804 =$  \_\_\_\_\_ 28)  $998 + 589 =$  \_\_\_\_\_

## Addition

$29) 469 + 647 = \underline{\hspace{2cm}}$

$30) 556 + 166 = \underline{\hspace{2cm}}$

$31) 404 + 370 = \underline{\hspace{2cm}}$

$32) 729 + 844 = \underline{\hspace{2cm}}$

$33) 328 + 892 = \underline{\hspace{2cm}}$

$34) 450 + 793 = \underline{\hspace{2cm}}$

$35) 538 + 873 = \underline{\hspace{2cm}}$

$36) 566 + 495 = \underline{\hspace{2cm}}$

$37) 498 + 914 = \underline{\hspace{2cm}}$

$38) 674 + 298 = \underline{\hspace{2cm}}$

$39) 454 + 118 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40) 355 + 552 = \underline{\hspace{2cm}}$

$41) 511 + 492 = \underline{\hspace{2cm}}$

$42) 628 + 360 = \underline{\hspace{2cm}}$



## Addition

$43) 167 + 890 = \underline{\hspace{2cm}}$

$44) 546 + 936 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45) 944 + 952 = \underline{\hspace{2cm}}$

$46) 384 + 154 = \underline{\hspace{2cm}}$

$47) 363 + 747 = \underline{\hspace{2cm}}$

$48) 817 + 679 = \underline{\hspace{2cm}}$

$49) 886 + 770 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50) 735 + 527 = \underline{\hspace{2cm}}$

$51) 954 + 288 = \underline{\hspace{2cm}}$

$52) 725 + 468 = \underline{\hspace{2cm}}$

$53) 128 + 576 = \underline{\hspace{2cm}}$

$54) 425 + 671 = \underline{\hspace{2cm}}$

$55) 322 + 303 = \underline{\hspace{2cm}}$

$56) 432 + 706 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

$57) 895 + 734 = \underline{\hspace{2cm}}$

$58) 181 + 428 = \underline{\hspace{2cm}}$

$59) 314 + 841 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60) 442 + 106 = \underline{\hspace{2cm}}$

$61) 581 + 594 = \underline{\hspace{2cm}}$

$62) 112 + 527 = \underline{\hspace{2cm}}$

$63) 631 + 360 = \underline{\hspace{2cm}}$

$64) 792 + 376 = \underline{\hspace{2cm}}$

$65) 770 + 449 = \underline{\hspace{2cm}}$

$66) 363 + 174 = \underline{\hspace{2cm}}$

$67) 151 + 759 = \underline{\hspace{2cm}}$

$68) 378 + 255 = \underline{\hspace{2cm}}$

$69) 397 + 895 = \underline{\hspace{2cm}}$

$70) 829 + 427 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

$71) 473 + 472 = \underline{\hspace{2cm}}$

$72) 651 + 150 = \underline{\hspace{2cm}}$

$73) 880 + 851 = \underline{\hspace{2cm}}$

$74) 519 + 792 = \underline{\hspace{2cm}}$

$75) 738 + 750 = \underline{\hspace{2cm}}$

$76) 962 + 860 = \underline{\hspace{2cm}}$

$77) 797 + 129 = \underline{\hspace{2cm}}$

$78) 339 + 227 = \underline{\hspace{2cm}}$

$79) 873 + 671 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80) 533 + 477 = \underline{\hspace{2cm}}$

$81) 328 + 369 = \underline{\hspace{2cm}}$

$82) 366 + 330 = \underline{\hspace{2cm}}$

$83) 680 + 312 = \underline{\hspace{2cm}}$

$84) 575 + 265 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

85)  $304 + 723 =$  \_\_\_\_\_

86)  $238 + 293 =$  \_\_\_\_\_

87)  $214 + 154 =$  \_\_\_\_\_

88)  $523 + 480 =$  \_\_\_\_\_

89)  $365 + 467 =$  \_\_\_\_\_

90)  $257 + 520 =$  \_\_\_\_\_

91)  $600 + 520 =$  \_\_\_\_\_

92)  $602 + 479 =$  \_\_\_\_\_

93)  $908 + 714 =$  \_\_\_\_\_

94)  $247 + 390 =$  \_\_\_\_\_

95)  $795 + 871 =$  \_\_\_\_\_

96)  $366 + 220 =$  \_\_\_\_\_

97)  $997 + 405 =$  \_\_\_\_\_

98)  $728 + 900 =$  \_\_\_\_\_

## Addition

99)  $884 + 997 =$  \_\_\_\_\_ 100)  $422 + 650 =$  \_\_\_\_\_

101)  $998 + 614 =$  \_\_\_\_\_ 102)  $239 + 173 =$  \_\_\_\_\_

103)  $196 + 609 =$  \_\_\_\_\_ 104)  $213 + 989 =$  \_\_\_\_\_

105)  $453 + 859 =$  \_\_\_\_\_ 106)  $624 + 563 =$  \_\_\_\_\_

107)  $717 + 830 =$  \_\_\_\_\_ 108)  $431 + 738 =$  \_\_\_\_\_

109)  $275 + 364 =$  \_\_\_\_\_ 110)  $924 + 260 =$  \_\_\_\_\_

111)  $443 + 339 =$  \_\_\_\_\_ 112)  $979 + 288 =$  \_\_\_\_\_

## Addition

113)  $814 + 367 =$  \_\_\_\_\_      114)  $499 + 157 =$  \_\_\_\_\_

115)  $756 + 227 =$  \_\_\_\_\_      116)  $212 + 825 =$  \_\_\_\_\_

117)  $916 + 484 =$  \_\_\_\_\_      118)  $949 + 628 =$  \_\_\_\_\_

119)  $825 + 706 =$  \_\_\_\_\_      120)  $651 + 600 =$  \_\_\_\_\_

121)  $125 + 109 =$  \_\_\_\_\_      122)  $975 + 299 =$  \_\_\_\_\_

123)  $746 + 894 =$  \_\_\_\_\_      124)  $277 + 143 =$  \_\_\_\_\_

125)  $690 + 304 =$  \_\_\_\_\_      126)  $930 + 668 =$  \_\_\_\_\_

## Addition

127)  $771 + 900 =$  \_\_\_\_\_      128)  $149 + 795 =$  \_\_\_\_\_

129)  $481 + 723 =$  \_\_\_\_\_      130)  $145 + 534 =$  \_\_\_\_\_

131)  $378 + 898 =$  \_\_\_\_\_      132)  $431 + 992 =$  \_\_\_\_\_

133)  $688 + 810 =$  \_\_\_\_\_      134)  $811 + 120 =$  \_\_\_\_\_

135)  $189 + 579 =$  \_\_\_\_\_      136)  $950 + 826 =$  \_\_\_\_\_

137)  $229 + 338 =$  \_\_\_\_\_      138)  $176 + 179 =$  \_\_\_\_\_

139)  $192 + 967 =$  \_\_\_\_\_      140)  $727 + 422 =$  \_\_\_\_\_

## Addition

141)  $811 + 507 =$  \_\_\_\_\_

142)  $563 + 416 =$  \_\_\_\_\_

143)  $428 + 653 =$  \_\_\_\_\_

144)  $642 + 721 =$  \_\_\_\_\_

145)  $867 + 696 =$  \_\_\_\_\_

146)  $328 + 166 =$  \_\_\_\_\_

147)  $558 + 734 =$  \_\_\_\_\_

148)  $633 + 254 =$  \_\_\_\_\_

149)  $201 + 944 =$  \_\_\_\_\_

150)  $652 + 906 =$  \_\_\_\_\_

151)  $209 + 974 =$  \_\_\_\_\_

152)  $778 + 141 =$  \_\_\_\_\_

153)  $604 + 514 =$  \_\_\_\_\_

154)  $402 + 149 =$  \_\_\_\_\_



## Addition

$155) 708 + 750 = \underline{\hspace{2cm}}$

$156) 241 + 795 = \underline{\hspace{2cm}}$

$157) 672 + 591 = \underline{\hspace{2cm}}$

$158) 971 + 600 = \underline{\hspace{2cm}}$

$159) 794 + 910 = \underline{\hspace{2cm}}$

$160) 709 + 778 = \underline{\hspace{2cm}}$

$161) 398 + 796 = \underline{\hspace{2cm}}$

$162) 577 + 884 = \underline{\hspace{2cm}}$

$163) 715 + 779 = \underline{\hspace{2cm}}$

$164) 223 + 322 = \underline{\hspace{2cm}}$

$165) 176 + 702 = \underline{\hspace{2cm}}$

$166) 827 + 144 = \underline{\hspace{2cm}}$

$167) 578 + 448 = \underline{\hspace{2cm}}$

$168) 288 + 377 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

169)  $568 + 179 =$  \_\_\_\_\_ 170)  $825 + 353 =$  \_\_\_\_\_

171)  $566 + 730 =$  \_\_\_\_\_ 172)  $923 + 493 =$  \_\_\_\_\_

173)  $182 + 275 =$  \_\_\_\_\_ 174)  $571 + 709 =$  \_\_\_\_\_

175)  $734 + 869 =$  \_\_\_\_\_ 176)  $943 + 772 =$  \_\_\_\_\_

177)  $365 + 291 =$  \_\_\_\_\_ 178)  $134 + 904 =$  \_\_\_\_\_

179)  $328 + 765 =$  \_\_\_\_\_ 180)  $835 + 291 =$  \_\_\_\_\_

181)  $520 + 546 =$  \_\_\_\_\_ 182)  $946 + 577 =$  \_\_\_\_\_

## Addition

$183) 727 + 356 = \underline{\hspace{2cm}}$

$184) 178 + 136 = \underline{\hspace{2cm}}$

$185) 369 + 915 = \underline{\hspace{2cm}}$

$186) 564 + 891 = \underline{\hspace{2cm}}$

$187) 638 + 586 = \underline{\hspace{2cm}}$

$188) 367 + 382 = \underline{\hspace{2cm}}$

$189) 131 + 343 = \underline{\hspace{2cm}}$

$190) 114 + 103 = \underline{\hspace{2cm}}$

$191) 528 + 982 = \underline{\hspace{2cm}}$

$192) 850 + 280 = \underline{\hspace{2cm}}$

$193) 100 + 744 = \underline{\hspace{2cm}}$

$194) 573 + 267 = \underline{\hspace{2cm}}$

$195) 417 + 459 = \underline{\hspace{2cm}}$

$196) 442 + 787 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

197)  $343 + 926 =$  \_\_\_\_\_ 198)  $994 + 568 =$  \_\_\_\_\_

199)  $891 + 362 =$  \_\_\_\_\_ 200)  $254 + 540 =$  \_\_\_\_\_

201)  $661 + 792 =$  \_\_\_\_\_ 202)  $447 + 181 =$  \_\_\_\_\_

203)  $474 + 421 =$  \_\_\_\_\_ 204)  $374 + 540 =$  \_\_\_\_\_

205)  $693 + 134 =$  \_\_\_\_\_ 206)  $548 + 919 =$  \_\_\_\_\_

207)  $993 + 175 =$  \_\_\_\_\_ 208)  $853 + 114 =$  \_\_\_\_\_

209)  $200 + 189 =$  \_\_\_\_\_ 210)  $220 + 134 =$  \_\_\_\_\_

## Addition

$211) 394 + 137 = \underline{\hspace{2cm}}$

$212) 631 + 909 = \underline{\hspace{2cm}}$

$213) 976 + 256 = \underline{\hspace{2cm}}$

$214) 884 + 555 = \underline{\hspace{2cm}}$

$215) 927 + 922 = \underline{\hspace{2cm}}$

$216) 468 + 847 = \underline{\hspace{2cm}}$

$217) 654 + 401 = \underline{\hspace{2cm}}$

$218) 577 + 209 = \underline{\hspace{2cm}}$

$219) 395 + 873 = \underline{\hspace{2cm}}$

$220) 904 + 676 = \underline{\hspace{2cm}}$

$221) 961 + 178 = \underline{\hspace{2cm}}$

$222) 474 + 347 = \underline{\hspace{2cm}}$

$223) 273 + 594 = \underline{\hspace{2cm}}$

$224) 509 + 922 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

$225) 933 + 599 = \underline{\hspace{2cm}}$

$226) 477 + 562 = \underline{\hspace{2cm}}$

$227) 807 + 325 = \underline{\hspace{2cm}}$

$228) 707 + 350 = \underline{\hspace{2cm}}$

$229) 282 + 802 = \underline{\hspace{2cm}}$

$230) 979 + 904 = \underline{\hspace{2cm}}$

$231) 510 + 445 = \underline{\hspace{2cm}}$

$232) 903 + 959 = \underline{\hspace{2cm}}$

$233) 905 + 140 = \underline{\hspace{2cm}}$

$234) 217 + 430 = \underline{\hspace{2cm}}$

$235) 500 + 143 = \underline{\hspace{2cm}}$

$236) 793 + 476 = \underline{\hspace{2cm}}$

$237) 514 + 277 = \underline{\hspace{2cm}}$

$238) 698 + 323 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

$239) 256 + 814 = \underline{\hspace{2cm}}$

$240) 286 + 979 = \underline{\hspace{2cm}}$

$241) 496 + 456 = \underline{\hspace{2cm}}$

$242) 271 + 987 = \underline{\hspace{2cm}}$

$243) 184 + 543 = \underline{\hspace{2cm}}$

$244) 101 + 612 = \underline{\hspace{2cm}}$

$245) 365 + 218 = \underline{\hspace{2cm}}$

$246) 793 + 885 = \underline{\hspace{2cm}}$

$247) 552 + 694 = \underline{\hspace{2cm}}$

$248) 381 + 875 = \underline{\hspace{2cm}}$

$249) 918 + 636 = \underline{\hspace{2cm}}$

$250) 884 + 175 = \underline{\hspace{2cm}}$

$251) 910 + 203 = \underline{\hspace{2cm}}$

$252) 176 + 840 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Addition

$253) 191 + 108 = \underline{\hspace{2cm}}$

$254) 400 + 451 = \underline{\hspace{2cm}}$

$255) 138 + 747 = \underline{\hspace{2cm}}$

$256) 162 + 557 = \underline{\hspace{2cm}}$

$257) 784 + 906 = \underline{\hspace{2cm}}$

$258) 464 + 623 = \underline{\hspace{2cm}}$

$259) 665 + 786 = \underline{\hspace{2cm}}$

$260) 387 + 624 = \underline{\hspace{2cm}}$

$261) 298 + 630 = \underline{\hspace{2cm}}$

$262) 519 + 259 = \underline{\hspace{2cm}}$

$263) 423 + 861 = \underline{\hspace{2cm}}$

$264) 239 + 549 = \underline{\hspace{2cm}}$

$265) 642 + 974 = \underline{\hspace{2cm}}$

$266) 808 + 561 = \underline{\hspace{2cm}}$



## Addition

$267) 520 + 427 = \underline{\hspace{2cm}}$

$268) 977 + 963 = \underline{\hspace{2cm}}$

$269) 513 + 121 = \underline{\hspace{2cm}}$

$270) 633 + 768 = \underline{\hspace{2cm}}$

$271) 959 + 314 = \underline{\hspace{2cm}}$

$272) 736 + 376 = \underline{\hspace{2cm}}$

$273) 967 + 219 = \underline{\hspace{2cm}}$

$274) 588 + 333 = \underline{\hspace{2cm}}$

$275) 414 + 258 = \underline{\hspace{2cm}}$

$276) 641 + 972 = \underline{\hspace{2cm}}$

$277) 258 + 728 = \underline{\hspace{2cm}}$

$278) 936 + 669 = \underline{\hspace{2cm}}$

$279) 228 + 981 = \underline{\hspace{2cm}}$

$280) 817 + 832 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Answers

- |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| 1) 885    | 2) 781    | 3) 1,251  |
| 4) 737    | 5) 1,265  | 6) 1,102  |
| 7) 487    | 8) 588    | 9) 1,267  |
| 10) 1,020 | 11) 1,094 | 12) 1,092 |
| 13) 1,450 | 14) 1,149 | 15) 908   |
| 16) 1,306 | 17) 1,480 | 18) 372   |
| 19) 700   | 20) 1,219 | 21) 872   |
| 22) 1,020 | 23) 907   | 24) 1,435 |
| 25) 623   | 26) 1,516 | 27) 1,319 |
| 28) 1,587 | 29) 1,116 | 30) 722   |
| 31) 774   | 32) 1,573 | 33) 1,220 |
| 34) 1,243 | 35) 1,411 | 36) 1,061 |
| 37) 1,412 | 38) 972   | 39) 572   |
| 40) 907   | 41) 1,003 | 42) 988   |
| 43) 1,057 | 44) 1,482 | 45) 1,896 |
| 46) 538   | 47) 1,110 | 48) 1,496 |
| 49) 1,656 | 50) 1,262 | 51) 1,242 |
| 52) 1,193 | 53) 704   | 54) 1,096 |
| 55) 625   | 56) 1,138 | 57) 1,629 |
| 58) 609   | 59) 1,155 | 60) 548   |

61) 1,175	62) 639	63) 991
64) 1,168	65) 1,219	66) 537
67) 910	68) 633	69) 1,292
70) 1,256	71) 945	72) 801
73) 1,731	74) 1,311	75) 1,488
76) 1,822	77) 926	78) 566
79) 1,544	80) 1,010	81) 697
82) 696	83) 992	84) 840
85) 1,027	86) 531	87) 368
88) 1,003	89) 832	90) 777
91) 1,120	92) 1,081	93) 1,622
94) 637	95) 1,666	96) 586
97) 1,402	98) 1,628	99) 1,881
100) 1,072	101) 1,612	102) 412
103) 805	104) 1,202	105) 1,312
106) 1,187	107) 1,547	108) 1,169
109) 639	110) 1,184	111) 782
112) 1,267	113) 1,181	114) 656
115) 983	116) 1,037	117) 1,400
118) 1,577	119) 1,531	120) 1,251

121) 234	122) 1,274	123) 1,640
124) 420	125) 994	126) 1,598
127) 1,671	128) 944	129) 1,204
130) 679	131) 1,276	132) 1,423
133) 1,498	134) 931	135) 768
136) 1,776	137) 567	138) 355
139) 1,159	140) 1,149	141) 1,318
142) 979	143) 1,081	144) 1,363
145) 1,563	146) 494	147) 1,292
148) 887	149) 1,145	150) 1,558
151) 1,183	152) 919	153) 1,118
154) 551	155) 1,458	156) 1,036
157) 1,263	158) 1,571	159) 1,704
160) 1,487	161) 1,194	162) 1,461
163) 1,494	164) 545	165) 878
166) 971	167) 1,026	168) 665
169) 747	170) 1,178	171) 1,296
172) 1,416	173) 457	174) 1,280
175) 1,603	176) 1,715	177) 656
178) 1,038	179) 1,093	180) 1,126

181) 1,066	182) 1,523	183) 1,083
184) 314	185) 1,284	186) 1,455
187) 1,224	188) 749	189) 474
190) 217	191) 1,510	192) 1,130
193) 844	194) 840	195) 876
196) 1,229	197) 1,269	198) 1,562
199) 1,253	200) 794	201) 1,453
202) 628	203) 895	204) 914
205) 827	206) 1,467	207) 1,168
208) 967	209) 389	210) 354
211) 531	212) 1,540	213) 1,232
214) 1,439	215) 1,849	216) 1,315
217) 1,055	218) 786	219) 1,268
220) 1,580	221) 1,139	222) 821
223) 867	224) 1,431	225) 1,532
226) 1,039	227) 1,132	228) 1,057
229) 1,084	230) 1,883	231) 955
232) 1,862	233) 1,045	234) 647
235) 643	236) 1,269	237) 791
238) 1,021	239) 1,070	240) 1,265

241) 952	242) 1,258	243) 727
244) 713	245) 583	246) 1,678
247) 1,246	248) 1,256	249) 1,554
250) 1,059	251) 1,113	252) 1,016
253) 299	254) 851	255) 885
256) 719	257) 1,690	258) 1,087
259) 1,451	260) 1,011	261) 928
262) 778	263) 1,284	264) 788
265) 1,616	266) 1,369	267) 947
268) 1,940	269) 634	270) 1,401
271) 1,273	272) 1,112	273) 1,186
274) 921	275) 672	276) 1,613
277) 986	278) 1,605	279) 1,209
280) 1,649		