

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

$15) 16 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16) 9 + 92 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17) 80 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18) 47 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$19) 84 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20) 7 + 73 = \underline{\hspace{2cm}}$

$21) 88 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$22) 38 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$23) 8 + 48 = \underline{\hspace{2cm}}$

$24) 7 + 31 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25) 2 + 54 = \underline{\hspace{2cm}}$

$26) 34 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$27) 7 + 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

$28) 1 + 42 = \underline{\hspace{2cm}}$

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) $41 + 8 =$ _____

72) $31 + 9 =$ _____

73) $14 + 4 =$ _____

74) $83 + 4 =$ _____

75) $65 + 4 =$ _____

76) $2 + 23 =$ _____

77) $94 + 2 =$ _____

78) $34 + 1 =$ _____

79) $1 + 61 =$ _____

80) $43 + 4 =$ _____

81) $20 + 8 =$ _____

82) $60 + 6 =$ _____

83) $4 + 10 =$ _____

84) $61 + 6 =$ _____

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

$29) 57 + 96 = \underline{\hspace{2cm}}$

$30) 69 + 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$31) 30 + 32 = \underline{\hspace{2cm}}$

$32) 19 + 74 = \underline{\hspace{2cm}}$

$33) 64 + 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

$34) 17 + 78 = \underline{\hspace{2cm}}$

$35) 60 + 68 = \underline{\hspace{2cm}}$

$36) 24 + 21 = \underline{\hspace{2cm}}$

$37) 62 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$38) 22 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$39) 37 + 26 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40) 85 + 65 = \underline{\hspace{2cm}}$

$41) 59 + 21 = \underline{\hspace{2cm}}$

$42) 93 + 64 = \underline{\hspace{2cm}}$

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) $72 + 726 =$ _____ 16) $462 + 98 =$ _____

17) $36 + 194 =$ _____ 18) $55 + 532 =$ _____

19) $430 + 29 =$ _____ 20) $276 + 75 =$ _____

21) $694 + 10 =$ _____ 22) $498 + 20 =$ _____

23) $455 + 58 =$ _____ 24) $639 + 54 =$ _____

25) $508 + 79 =$ _____ 26) $24 + 321 =$ _____

27) $716 + 47 =$ _____ 28) $99 + 828 =$ _____

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

$43) 76 + 458 = \underline{\hspace{2cm}}$

$44) 465 + 51 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45) 563 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$46) 829 + 65 = \underline{\hspace{2cm}}$

$47) 74 + 561 = \underline{\hspace{2cm}}$

$48) 446 + 26 = \underline{\hspace{2cm}}$

$49) 44 + 939 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50) 394 + 52 = \underline{\hspace{2cm}}$

$51) 130 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$52) 22 + 717 = \underline{\hspace{2cm}}$

$53) 662 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$54) 84 + 978 = \underline{\hspace{2cm}}$

$55) 321 + 57 = \underline{\hspace{2cm}}$

$56) 78 + 830 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$99) 63 + 460 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100) 144 + 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$101) 203 + 66 = \underline{\hspace{2cm}}$

$102) 40 + 739 = \underline{\hspace{2cm}}$

$103) 536 + 44 = \underline{\hspace{2cm}}$

$104) 251 + 46 = \underline{\hspace{2cm}}$

$105) 983 + 43 = \underline{\hspace{2cm}}$

$106) 649 + 69 = \underline{\hspace{2cm}}$

$107) 650 + 95 = \underline{\hspace{2cm}}$

$108) 805 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

$109) 704 + 77 = \underline{\hspace{2cm}}$

$110) 803 + 77 = \underline{\hspace{2cm}}$

$111) 661 + 75 = \underline{\hspace{2cm}}$

$112) 219 + 95 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$127) 154 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$128) 29 + 796 = \underline{\hspace{2cm}}$

$129) 385 + 43 = \underline{\hspace{2cm}}$

$130) 16 + 694 = \underline{\hspace{2cm}}$

$131) 57 + 881 = \underline{\hspace{2cm}}$

$132) 72 + 178 = \underline{\hspace{2cm}}$

$133) 12 + 476 = \underline{\hspace{2cm}}$

$134) 11 + 794 = \underline{\hspace{2cm}}$

$135) 889 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

$136) 36 + 730 = \underline{\hspace{2cm}}$

$137) 808 + 95 = \underline{\hspace{2cm}}$

$138) 59 + 544 = \underline{\hspace{2cm}}$

$139) 298 + 46 = \underline{\hspace{2cm}}$

$140) 360 + 52 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$197) 90 + 547 = \underline{\hspace{2cm}}$

$198) 57 + 172 = \underline{\hspace{2cm}}$

$199) 22 + 764 = \underline{\hspace{2cm}}$

$200) 92 + 950 = \underline{\hspace{2cm}}$

$201) 203 + 97 = \underline{\hspace{2cm}}$

$202) 211 + 83 = \underline{\hspace{2cm}}$

$203) 65 + 888 = \underline{\hspace{2cm}}$

$204) 436 + 33 = \underline{\hspace{2cm}}$

$205) 429 + 82 = \underline{\hspace{2cm}}$

$206) 92 + 789 = \underline{\hspace{2cm}}$

$207) 533 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$208) 934 + 65 = \underline{\hspace{2cm}}$

$209) 49 + 204 = \underline{\hspace{2cm}}$

$210) 570 + 83 = \underline{\hspace{2cm}}$

Addition

211) $95 + 877 =$ _____ 212) $904 + 54 =$ _____

213) $903 + 56 =$ _____ 214) $92 + 222 =$ _____

215) $429 + 77 =$ _____ 216) $649 + 65 =$ _____

217) $18 + 521 =$ _____ 218) $48 + 854 =$ _____

219) $52 + 792 =$ _____ 220) $49 + 129 =$ _____

221) $838 + 22 =$ _____ 222) $414 + 41 =$ _____

223) $64 + 427 =$ _____ 224) $39 + 704 =$ _____

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) $469 + 647 =$ _____ 30) $556 + 166 =$ _____

31) $404 + 370 =$ _____ 32) $729 + 844 =$ _____

33) $328 + 892 =$ _____ 34) $450 + 793 =$ _____

35) $538 + 873 =$ _____ 36) $566 + 495 =$ _____

37) $498 + 914 =$ _____ 38) $674 + 298 =$ _____

39) $454 + 118 =$ _____ 40) $355 + 552 =$ _____

41) $511 + 492 =$ _____ 42) $628 + 360 =$ _____

Addition

43) $167 + 890 =$ _____ 44) $546 + 936 =$ _____

45) $944 + 952 =$ _____ 46) $384 + 154 =$ _____

47) $363 + 747 =$ _____ 48) $817 + 679 =$ _____

49) $886 + 770 =$ _____ 50) $735 + 527 =$ _____

51) $954 + 288 =$ _____ 52) $725 + 468 =$ _____

53) $128 + 576 =$ _____ 54) $425 + 671 =$ _____

55) $322 + 303 =$ _____ 56) $432 + 706 =$ _____

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) $473 + 472 =$ _____

72) $651 + 150 =$ _____

73) $880 + 851 =$ _____

74) $519 + 792 =$ _____

75) $738 + 750 =$ _____

76) $962 + 860 =$ _____

77) $797 + 129 =$ _____

78) $339 + 227 =$ _____

79) $873 + 671 =$ _____

80) $533 + 477 =$ _____

81) $328 + 369 =$ _____

82) $366 + 330 =$ _____

83) $680 + 312 =$ _____

84) $575 + 265 =$ _____

Addition

$85) 304 + 723 = \underline{\hspace{2cm}}$

$86) 238 + 293 = \underline{\hspace{2cm}}$

$87) 214 + 154 = \underline{\hspace{2cm}}$

$88) 523 + 480 = \underline{\hspace{2cm}}$

$89) 365 + 467 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90) 257 + 520 = \underline{\hspace{2cm}}$

$91) 600 + 520 = \underline{\hspace{2cm}}$

$92) 602 + 479 = \underline{\hspace{2cm}}$

$93) 908 + 714 = \underline{\hspace{2cm}}$

$94) 247 + 390 = \underline{\hspace{2cm}}$

$95) 795 + 871 = \underline{\hspace{2cm}}$

$96) 366 + 220 = \underline{\hspace{2cm}}$

$97) 997 + 405 = \underline{\hspace{2cm}}$

$98) 728 + 900 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$113) 814 + 367 = \underline{\hspace{2cm}}$

$114) 499 + 157 = \underline{\hspace{2cm}}$

$115) 756 + 227 = \underline{\hspace{2cm}}$

$116) 212 + 825 = \underline{\hspace{2cm}}$

$117) 916 + 484 = \underline{\hspace{2cm}}$

$118) 949 + 628 = \underline{\hspace{2cm}}$

$119) 825 + 706 = \underline{\hspace{2cm}}$

$120) 651 + 600 = \underline{\hspace{2cm}}$

$121) 125 + 109 = \underline{\hspace{2cm}}$

$122) 975 + 299 = \underline{\hspace{2cm}}$

$123) 746 + 894 = \underline{\hspace{2cm}}$

$124) 277 + 143 = \underline{\hspace{2cm}}$

$125) 690 + 304 = \underline{\hspace{2cm}}$

$126) 930 + 668 = \underline{\hspace{2cm}}$

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) $708 + 750 =$ _____

156) $241 + 795 =$ _____

157) $672 + 591 =$ _____

158) $971 + 600 =$ _____

159) $794 + 910 =$ _____

160) $709 + 778 =$ _____

161) $398 + 796 =$ _____

162) $577 + 884 =$ _____

163) $715 + 779 =$ _____

164) $223 + 322 =$ _____

165) $176 + 702 =$ _____

166) $827 + 144 =$ _____

167) $578 + 448 =$ _____

168) $288 + 377 =$ _____

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) $727 + 356 =$ _____ 184) $178 + 136 =$ _____

185) $369 + 915 =$ _____ 186) $564 + 891 =$ _____

187) $638 + 586 =$ _____ 188) $367 + 382 =$ _____

189) $131 + 343 =$ _____ 190) $114 + 103 =$ _____

191) $528 + 982 =$ _____ 192) $850 + 280 =$ _____

193) $100 + 744 =$ _____ 194) $573 + 267 =$ _____

195) $417 + 459 =$ _____ 196) $442 + 787 =$ _____

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) $394 + 137 =$ _____ 212) $631 + 909 =$ _____

213) $976 + 256 =$ _____ 214) $884 + 555 =$ _____

215) $927 + 922 =$ _____ 216) $468 + 847 =$ _____

217) $654 + 401 =$ _____ 218) $577 + 209 =$ _____

219) $395 + 873 =$ _____ 220) $904 + 676 =$ _____

221) $961 + 178 =$ _____ 222) $474 + 347 =$ _____

223) $273 + 594 =$ _____ 224) $509 + 922 =$ _____

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		