

Mixed problems (Y4 hard)

1)  $10 \times 17 =$

2)  $1719 + 3248 =$

3)  $1413 - 1190 =$

4)  $3 \div 2 =$

5)  $44 + 67 + 42 =$

6)  $4984 - 4050 =$

7)  $30 \div 2 =$

8)  $661 + 1549 =$

9)  $431 + 983 =$

10)  $1529 + 2895 =$

11)  $70 \times 53 =$

12)  $-176 + 91 - 91 =$

13)  $4468 - 416 =$

14)  $40 \div 8 =$

15)  $13 \times 15 =$

16)  $102 \div 6 =$

17)  $23 \times 16 =$

18)  $10 \times 49 =$

19)  $393 \div 18 =$

20)  $24 \times 5 =$

21)  $13 - 28 + 33 =$

22)  $101 \div 13 =$

23)  $18 \times 11 =$

24)  $181 - 199 + 63 =$

25)  $4603 - 2275 =$

26)  $83 \times 3 =$

27)  $4939 + 239 =$

28)  $2633 + 70 =$

29)  $50 \div 5 =$

30)  $3822 - 3782 =$

31)  $2 \times 4 =$

32)  $154 \div 22 =$

33)  $4658 + 3466 =$

34)  $55 \div 11 =$

35)  $24 \div 4 =$

36)  $1725 - 384 =$

37)  $2380 + 2356 =$

38)  $48 \times 64 =$

39)  $727 + 667 =$

40)  $671 + 2667 =$

Mixed problems (Y4 hard)

41)  $1713 + 1346 =$

42)  $1506 - 174 =$

43)  $28 \div 4 =$

44)  $385 \div 17 =$

45)  $315 \div 15 =$

46)  $4 \times 6 =$

47)  $213 \div 15 =$

48)  $4945 + 152 =$

49)  $143 \div 13 =$

50)  $2824 - 1131 =$

51)  $49 \times 31 =$

52)  $24 \times 57 =$

53)  $4936 + 960 =$

54)  $8 \times 15 =$

55)  $99 \times 93 =$

56)  $1846 + 1210 =$

57)  $48 - 62 + 96 =$

58)  $20 \times 16 =$

59)  $36 \div 6 =$

60)  $-146 - 161 + 52 =$

61)  $66 - 57 + 51 =$

62)  $168 \div 8 =$

63)  $35 \times 13 =$

64)  $170 + 4 + 190 =$

65)  $31 \div 23 =$

66)  $-126 - 57 - 50 =$

67)  $131 + 80 + 90 =$

68)  $-107 - 154 + 20 =$

69)  $78 \div 11 =$

70)  $0 \div 25 =$

71)  $603 + 4764 =$

72)  $4073 + 2660 =$

73)  $2863 - 2482 =$

74)  $613 + 4991 =$

75)  $24 \div 1 =$

76)  $60 \div 3 =$

77)  $95 \times 22 =$

78)  $475 \div 25 =$

79)  $42 \div 2 =$

80)  $143 - 134 - 169 =$

Mixed problems (Y4 hard)

81)  $6 \times 7 =$

82)  $49 \times 59 =$

83)  $1963 + 295 =$

84)  $4424 + 4203 =$

85)  $4503 - 3919 =$

86)  $44 \div 22 =$

87)  $2 \times 19 =$

88)  $63 \div 21 =$

89)  $-180 + 87 + 190 =$

90)  $14 \times 17 =$

91)  $36 \div 9 =$

92)  $-116 - 43 + 57 =$

93)  $-69 + 156 - 20 =$

94)  $45 - 63 + 71 =$

95)  $418 \div 19 =$

96)  $368 \div 23 =$

97)  $-186 + 176 - 130 =$

98)  $7 \times 84 =$

99)  $79 \times 14 =$

100)  $-199 + 196 - 188 =$

101)  $2135 + 4388 =$

102)  $38 + 72 - 147 =$

103)  $19 \times 14 =$

104)  $510 \div 20 =$

105)  $805 + 3060 =$

106)  $25 \times 42 =$

107)  $1627 - 1336 =$

108)  $23 \times 8 =$

109)  $51 \div 17 =$

110)  $44 \div 11 =$

111)  $71 - 93 + 185 =$

112)  $12 \times 14 =$

113)  $70 \div 7 =$

114)  $10 \times 4 =$

115)  $3704 + 96 =$

116)  $247 + 3199 =$

117)  $59 \times 50 =$

118)  $88 \times 88 =$

119)  $4 \div 2 =$

120)  $37 + 99 - 22 =$

Mixed problems (Y4 hard)

121)  $2947 + 4050 =$

141)  $2895 - 2692 =$

122)  $153 \div 9 =$

142)  $2081 + 3183 =$

123)  $3560 + 4508 =$

143)  $2637 - 799 =$

124)  $4868 - 2015 =$

144)  $59 \times 39 =$

125)  $-111 - 176 + 119 =$

145)  $4306 + 4186 =$

126)  $-128 - 73 + 16 =$

146)  $2274 - 553 =$

127)  $3617 + 2925 =$

147)  $155 - 48 - 200 =$

128)  $49 \div 14 =$

148)  $27 \times 19 =$

129)  $4498 - 1013 =$

149)  $43 \times 76 =$

130)  $1127 + 3158 =$

150)  $164 - 119 - 85 =$

131)  $3164 + 2461 =$

151)  $45 \div 4 =$

132)  $3 - 23 + 42 =$

152)  $14 \times 80 =$

133)  $4889 - 82 =$

153)  $64 \div 16 =$

134)  $-170 - 95 + 139 =$

154)  $205 \div 15 =$

135)  $2227 + 1524 =$

155)  $2054 - 885 =$

136)  $154 - 129 - 143 =$

156)  $43 - 15 - 69 =$

137)  $3192 + 31 =$

157)  $169 \div 18 =$

138)  $256 \div 16 =$

158)  $3957 + 2553 =$

139)  $120 \div 5 =$

159)  $-112 + 73 + 169 =$

140)  $9 \div 3 =$

160)  $80 - 163 - 135 =$

Mixed problems (Y4 hard)

161)  $2974 + 1229 =$

181)  $34 \times 78 =$

162)  $4195 - 2175 =$

182)  $3 \times 7 =$

163)  $4437 - 1201 =$

183)  $289 \div 17 =$

164)  $2557 + 182 =$

184)  $357 \div 17 =$

165)  $11 \times 14 =$

185)  $87 \times 43 =$

166)  $191 - 167 - 28 =$

186)  $36 \div 4 =$

167)  $4923 - 3377 =$

187)  $63 \times 48 =$

168)  $107 \div 17 =$

188)  $483 \div 23 =$

169)  $72 \times 36 =$

189)  $2398 - 296 =$

170)  $1315 + 748 =$

190)  $9 \div 7 =$

171)  $64 \div 8 =$

191)  $2212 + 3170 =$

172)  $324 \div 18 =$

192)  $17 \times 21 =$

173)  $318 \div 22 =$

193)  $11 \times 4 =$

174)  $20 \times 17 =$

194)  $12 \times 15 =$

175)  $68 \div 6 =$

195)  $34 \times 18 =$

176)  $1652 + 2224 =$

196)  $7 \div 3 =$

177)  $60 \div 4 =$

197)  $4663 - 2468 =$

178)  $2694 + 537 =$

198)  $1718 + 1358 =$

179)  $1709 - 327 =$

199)  $-18 + 66 + 8 =$

180)  $1476 + 1890 =$

200)  $2242 - 2039 =$

Mixed problems (Y4 hard)

201)  $2028 + 2742 =$

221)  $54 - 97 + 145 =$

202)  $27 \div 3 =$

222)  $4 \times 8 =$

203)  $2 \times 13 =$

223)  $104 \div 24 =$

204)  $15 \times 25 =$

224)  $4109 - 737 =$

205)  $-82 - 119 - 0 =$

225)  $4 \times 22 =$

206)  $10 \times 14 =$

226)  $22 + 59 - 20 =$

207)  $3983 - 2155 =$

227)  $188 + 55 - 29 =$

208)  $408 \div 25 =$

228)  $191 - 165 - 146 =$

209)  $187 \div 17 =$

229)  $-3 + 78 - 49 =$

210)  $22 \times 12 =$

230)  $123 \div 11 =$

211)  $13 \times 7 =$

231)  $450 \div 18 =$

212)  $137 - 35 + 33 =$

232)  $16 \div 2 =$

213)  $4 \times 16 =$

233)  $161 - 194 + 94 =$

214)  $34 \div 3 =$

234)  $98 \div 4 =$

215)  $127 + 4 + 64 =$

235)  $2551 - 193 =$

216)  $1404 + 1467 =$

236)  $-193 - 166 + 138 =$

217)  $3133 + 1584 =$

237)  $48 + 109 - 57 =$

218)  $4815 - 4434 =$

238)  $62 - 184 + 34 =$

219)  $2094 + 4579 =$

239)  $3608 + 75 =$

220)  $3892 + 1406 =$

240)  $18 \times 25 =$

Mixed problems (Y4 hard)

241)  $2706 - 760 =$

242)  $2616 - 376 =$

243)  $2697 + 1350 =$

244)  $1806 + 1480 =$

245)  $72 \div 12 =$

246)  $247 \div 13 =$

247)  $372 \div 20 =$

248)  $282 \div 17 =$

249)  $1820 + 3930 =$

250)  $1096 + 2704 =$

251)  $2195 - 2002 =$

252)  $-41 + 134 - 36 =$

253)  $4681 + 1061 =$

254)  $-197 - 175 - 156 =$

255)  $111 \div 13 =$

256)  $2421 - 1856 =$

257)  $4089 + 1512 =$

258)  $48 \times 98 =$

259)  $62 \times 52 =$

260)  $75 \div 8 =$

261)  $225 \div 15 =$

262)  $-119 + 28 - 70 =$

263)  $147 \div 7 =$

264)  $3264 + 4276 =$

265)  $4964 - 3437 =$

266)  $25 \div 4 =$

267)  $4 \times 21 =$

268)  $64 \times 9 =$

269)  $210 \div 10 =$

270)  $3 \times 9 =$

271)  $4797 + 3692 =$

272)  $4436 + 3973 =$

273)  $240 \div 10 =$

274)  $265 \div 19 =$

275)  $54 \times 74 =$

276)  $41 \div 11 =$

277)  $65 \times 99 =$

278)  $4 \times 68 =$

279)  $25 \times 23 =$

280)  $88 \times 5 =$

Mixed problems (Y4 hard)

281)  $2796 - 80 =$

301)  $173 \div 12 =$

282)  $3775 - 1873 =$

302)  $54 \times 71 =$

283)  $3191 + 741 =$

303)  $4842 - 1959 =$

284)  $317 \div 14 =$

304)  $64 - 146 - 29 =$

285)  $6 \div 1 =$

305)  $71 \times 67 =$

286)  $378 \div 21 =$

306)  $20 \times 3 =$

287)  $100 \div 5 =$

307)  $2255 + 1246 =$

288)  $12 \div 1 =$

308)  $11 \times 33 =$

289)  $108 - 168 + 50 =$

309)  $6 \div 2 =$

290)  $4886 - 4251 =$

310)  $69 - 35 - 61 =$

291)  $37 \times 36 =$

311)  $54 \div 10 =$

292)  $3983 - 711 =$

312)  $29 \times 67 =$

293)  $23 \times 62 =$

313)  $8 \times 62 =$

294)  $4321 - 3456 =$

314)  $385 \div 25 =$

295)  $-181 + 142 - 96 =$

315)  $134 - 140 - 134 =$

296)  $170 \div 17 =$

316)  $-71 + 88 + 98 =$

297)  $348 \div 25 =$

317)  $7 \times 20 =$

298)  $341 + 3553 =$

318)  $120 \div 24 =$

299)  $20 \div 2 =$

319)  $100 \div 6 =$

300)  $48 \div 20 =$

320)  $-73 - 144 + 35 =$

Mixed problems (Y4 hard)

321)  $36 \times 73 =$

341)  $110 \div 16 =$

322)  $2556 + 438 =$

342)  $18 \times 8 =$

323)  $2 \times 15 =$

343)  $225 \div 9 =$

324)  $-106 + 101 + 141 =$

344)  $4 \times 10 =$

325)  $-120 + 179 + 200 =$

345)  $153 + 3310 =$

326)  $11 \times 20 =$

346)  $13 \div 1 =$

327)  $5 \times 14 =$

347)  $499 \div 23 =$

328)  $3302 - 2313 =$

348)  $3832 + 3109 =$

329)  $2 \times 12 =$

349)  $2313 - 406 =$

330)  $4971 - 1969 =$

350)  $161 \div 7 =$

331)  $989 + 820 =$

351)  $4181 - 2392 =$

332)  $484 \div 22 =$

352)  $3547 - 1855 =$

333)  $4541 - 3959 =$

353)  $3947 - 1457 =$

334)  $107 + 91 + 134 =$

354)  $5 \times 2 =$

335)  $4123 + 572 =$

355)  $6 \times 25 =$

336)  $254 \div 23 =$

356)  $235 \div 13 =$

337)  $498 \div 22 =$

357)  $72 \div 3 =$

338)  $298 + 849 =$

358)  $4955 + 3611 =$

339)  $116 \div 6 =$

359)  $-60 - 160 - 69 =$

340)  $3050 - 862 =$

360)  $3519 - 1070 =$

Mixed problems (Y4 hard)

361)  $6 \times 60 =$

362)  $351 \div 14 =$

363)  $2 \times 3 =$

364)  $79 \times 84 =$

365)  $94 + 61 + 116 =$

366)  $285 \div 19 =$

367)  $158 - 29 + 149 =$

368)  $7 \times 8 =$

369)  $15 \times 16 =$

370)  $-173 + 35 - 184 =$

371)  $2910 - 2779 =$

372)  $26 \times 49 =$

373)  $169 \div 12 =$

374)  $79 \times 92 =$

375)  $150 - 150 + 165 =$

376)  $3857 + 3208 =$

377)  $119 \div 22 =$

378)  $252 \div 13 =$

379)  $21 \times 11 =$

380)  $1752 + 3350 =$

381)  $1283 + 2971 =$

382)  $3781 + 2019 =$

383)  $28 + 4740 =$

384)  $81 \times 83 =$

385)  $2259 + 2440 =$

386)  $28 \times 63 =$

387)  $1583 - 343 =$

388)  $1722 - 970 =$

389)  $686 + 3576 =$

390)  $158 \div 12 =$

391)  $11 \times 17 =$

392)  $1264 - 895 =$

393)  $3451 + 4620 =$

394)  $181 - 126 + 57 =$

395)  $1886 - 851 =$

396)  $180 \div 10 =$

397)  $61 + 54 - 115 =$

398)  $2257 + 1660 =$

399)  $-52 - 25 + 12 =$

400)  $69 \div 3 =$

Mixed problems (Y4 hard)

401)  $4 \times 19 =$

402)  $13 \times 5 =$

403)  $-19 + 175 - 92 =$

404)  $25 \div 3 =$

405)  $94 + 2486 =$

406)  $14 \times 16 =$

407)  $184 \div 23 =$

408)  $19 \times 24 =$

409)  $18 \times 16 =$

410)  $24 \times 47 =$

411)  $1273 - 215 =$

412)  $7 \times 5 =$

413)  $170 + 44 + 115 =$

414)  $-33 - 167 - 41 =$

415)  $460 \div 20 =$

416)  $673 - 108 =$

417)  $4682 + 2428 =$

418)  $102 + 47 + 32 =$

419)  $24 \div 9 =$

420)  $481 \div 20 =$

421)  $4 \times 12 =$

422)  $5 \div 4 =$

423)  $168 + 1165 =$

424)  $-83 + 63 + 54 =$

425)  $4744 - 3939 =$

426)  $309 \div 21 =$

427)  $64 + 4748 =$

428)  $175 - 90 + 11 =$

429)  $555 \div 25 =$

430)  $226 \div 10 =$

431)  $129 \div 22 =$

432)  $57 \div 6 =$

433)  $77 \div 11 =$

434)  $40 \div 4 =$

435)  $2147 - 2119 =$

436)  $-155 + 46 - 64 =$

437)  $116 + 1923 =$

438)  $183 - 57 + 91 =$

439)  $282 \div 12 =$

440)  $779 - 498 =$

Mixed problems (Y4 hard)

441)  $37 \times 55 =$

442)  $48 \div 2 =$

443)  $23 \times 22 =$

444)  $322 \div 14 =$

445)  $17 \times 16 =$

446)  $-120 - 69 - 29 =$

447)  $18 \times 23 =$

448)  $84 \times 28 =$

449)  $49 \div 3 =$

450)  $64 \times 51 =$

451)  $234 + 1495 =$

452)  $575 \div 25 =$

453)  $16 \times 83 =$

454)  $-130 + 39 + 20 =$

455)  $-164 - 101 + 34 =$

456)  $-6 + 133 + 158 =$

457)  $17 \div 1 =$

458)  $168 \div 9 =$

459)  $58 \times 92 =$

460)  $183 \div 16 =$

461)  $80 \div 10 =$

462)  $4 \times 24 =$

463)  $1770 - 1637 =$

464)  $4778 - 4062 =$

465)  $33 \times 80 =$

466)  $9 \times 33 =$

467)  $53 \times 42 =$

468)  $195 - 90 + 20 =$

469)  $-167 - 191 + 151 =$

470)  $2515 - 1422 =$

471)  $4057 - 272 =$

472)  $19 \times 82 =$

473)  $-146 - 90 + 156 =$

474)  $3940 - 1753 =$

475)  $12 \times 20 =$

476)  $21 \times 19 =$

477)  $5 \times 13 =$

478)  $4759 + 2691 =$

479)  $3267 + 1948 =$

480)  $1552 - 1303 =$

Mixed problems (Y4 hard)

481)  $17 \times 23 =$

482)  $63 \div 15 =$

483)  $4 \div 1 =$

484)  $3669 - 1123 =$

485)  $264 \div 14 =$

486)  $81 \times 74 =$

487)  $14 \times 10 =$

488)  $-114 - 99 + 21 =$

489)  $478 + 2222 =$

490)  $13 \times 4 =$

491)  $255 \div 15 =$

492)  $69 \div 6 =$

493)  $-76 + 7 + 70 =$

494)  $3 \times 19 =$

495)  $4249 + 1566 =$

496)  $1422 + 4745 =$

497)  $81 - 15 - 106 =$

498)  $132 \div 11 =$

499)  $238 \div 14 =$

500)  $4508 - 3419 =$

501)  $4545 - 435 =$

502)  $336 \div 14 =$

503)  $87 \times 14 =$

504)  $74 \times 51 =$

505)  $4961 - 4238 =$

506)  $24 \times 19 =$

507)  $92 + 19 + 102 =$

508)  $2909 - 1596 =$

509)  $4019 - 3606 =$

510)  $3120 + 538 =$

511)  $1653 + 1363 =$

512)  $39 \times 48 =$

513)  $4857 - 4228 =$

514)  $11 \times 19 =$

515)  $15 \times 23 =$

516)  $2193 + 3254 =$

517)  $904 + 4571 =$

518)  $110 \div 11 =$

519)  $2945 + 3318 =$

520)  $18 \div 9 =$

Mixed problems (Y4 hard)

521)  $30 \times 14 =$

541)  $40 \div 3 =$

522)  $229 \div 11 =$

542)  $56 \times 22 =$

523)  $3772 - 494 =$

543)  $21 \times 5 =$

524)  $4295 + 1537 =$

544)  $1023 - 129 =$

525)  $125 \div 25 =$

545)  $4727 - 3647 =$

526)  $4124 - 2837 =$

546)  $278 + 3078 =$

527)  $3814 - 103 =$

547)  $135 - 143 + 180 =$

528)  $967 + 1228 =$

548)  $48 \times 60 =$

529)  $3339 - 186 =$

549)  $3292 - 2770 =$

530)  $5 \times 89 =$

550)  $352 \div 22 =$

531)  $4767 + 3415 =$

551)  $30 \times 28 =$

532)  $9 \times 83 =$

552)  $4558 + 2946 =$

533)  $4844 + 520 =$

553)  $4154 - 1718 =$

534)  $17 \times 12 =$

554)  $2992 + 2948 =$

535)  $3203 - 870 =$

555)  $109 \div 7 =$

536)  $46 \times 75 =$

556)  $89 \times 4 =$

537)  $90 \times 51 =$

557)  $21 \times 95 =$

538)  $334 \div 21 =$

558)  $48 \times 69 =$

539)  $2846 + 3877 =$

559)  $892 - 464 =$

540)  $81 \div 9 =$

560)  $2127 - 1162 =$

Mixed problems (Y4 hard)

561)  $22 \times 25 =$

581)  $114 \div 19 =$

562)  $3710 - 3256 =$

582)  $2595 - 1589 =$

563)  $39 - 56 + 80 =$

583)  $16 \times 100 =$

564)  $294 \div 14 =$

584)  $3627 - 2222 =$

565)  $57 \times 69 =$

585)  $29 \times 45 =$

566)  $4356 + 1321 =$

586)  $56 \times 2 =$

567)  $3042 - 2378 =$

587)  $28 \div 5 =$

568)  $167 + 23 + 115 =$

588)  $248 \div 10 =$

569)  $149 \div 23 =$

589)  $149 + 173 - 199 =$

570)  $33 - 68 + 131 =$

590)  $-164 + 96 + 134 =$

571)  $17 \times 24 =$

591)  $10 \times 7 =$

572)  $67 \times 83 =$

592)  $23 \times 11 =$

573)  $19 \times 16 =$

593)  $4779 + 480 =$

574)  $1858 + 3690 =$

594)  $34 + 81 - 166 =$

575)  $108 \div 6 =$

595)  $-44 + 43 - 103 =$

576)  $2393 + 4859 =$

596)  $57 \times 77 =$

577)  $322 \div 23 =$

597)  $26 + 3263 =$

578)  $-38 - 67 - 93 =$

598)  $140 \div 7 =$

579)  $49 \times 20 =$

599)  $2655 - 2276 =$

580)  $17 \times 19 =$

600)  $228 \div 19 =$

Mixed problems (Y4 hard)

601)  $65 \div 7 =$

602)  $-163 - 63 + 100 =$

603)  $49 \times 35 =$

604)  $5 \times 23 =$

605)  $131 \div 21 =$

606)  $4687 - 1592 =$

607)  $440 \div 22 =$

608)  $4783 + 4734 =$

609)  $24 - 125 + 156 =$

610)  $77 \div 7 =$

611)  $71 \times 7 =$

612)  $5 \times 24 =$

613)  $43 \times 15 =$

614)  $3994 + 1440 =$

615)  $114 - 103 + 196 =$

616)  $1345 + 4691 =$

617)  $162 - 74 - 97 =$

618)  $93 - 114 - 90 =$

619)  $25 \times 67 =$

620)  $264 \div 11 =$

621)  $1546 - 953 =$

622)  $3213 - 800 =$

623)  $1699 + 4016 =$

624)  $100 + 125 + 53 =$

625)  $67 + 42 + 142 =$

626)  $1459 + 4315 =$

627)  $285 \div 15 =$

628)  $26 \times 27 =$

629)  $3489 + 4255 =$

630)  $3624 + 4308 =$

631)  $336 \div 21 =$

632)  $100 \times 52 =$

633)  $74 \times 27 =$

634)  $105 \div 7 =$

635)  $972 - 470 =$

636)  $91 \div 4 =$

637)  $299 \div 23 =$

638)  $2698 - 127 =$

639)  $6 \times 39 =$

640)  $168 \div 22 =$

Mixed problems (Y4 hard)

641)  $97 - 52 + 83 =$

661)  $5 - 130 - 151 =$

642)  $247 \div 10 =$

662)  $192 \div 24 =$

643)  $72 \div 4 =$

663)  $2696 - 1981 =$

644)  $371 \div 21 =$

664)  $43 \div 6 =$

645)  $192 - 185 + 153 =$

665)  $4180 + 1650 =$

646)  $-93 - 21 - 123 =$

666)  $54 \times 82 =$

647)  $400 \div 25 =$

667)  $2751 - 945 =$

648)  $9 \times 24 =$

668)  $138 + 120 + 117 =$

649)  $4153 - 2569 =$

669)  $3676 + 3989 =$

650)  $71 \div 3 =$

670)  $50 \times 66 =$

651)  $4 \times 3 =$

671)  $328 \div 13 =$

652)  $28 \times 97 =$

672)  $12 \times 17 =$

653)  $78 \times 95 =$

673)  $1659 - 306 =$

654)  $85 \div 17 =$

674)  $22 \times 2 =$

655)  $176 + 156 - 103 =$

675)  $375 \div 15 =$

656)  $112 \div 12 =$

676)  $263 \div 14 =$

657)  $15 \times 24 =$

677)  $4420 - 1301 =$

658)  $1602 + 4719 =$

678)  $37 \times 58 =$

659)  $86 \div 15 =$

679)  $2050 + 558 =$

660)  $165 - 36 - 185 =$

680)  $82 \times 49 =$

Mixed problems (Y4 hard)

681)  $10 \times 3 =$

682)  $63 \div 7 =$

683)  $22 \times 4 =$

684)  $2293 + 3434 =$

685)  $56 \div 23 =$

686)  $197 - 119 - 47 =$

687)  $843 + 4470 =$

688)  $45 - 45 + 25 =$

689)  $17 \times 15 =$

690)  $74 \times 11 =$

691)  $-117 + 160 - 1 =$

692)  $105 \div 5 =$

693)  $7 \times 9 =$

694)  $2504 + 3985 =$

695)  $2677 - 1743 =$

696)  $3028 + 4669 =$

697)  $404 \div 18 =$

698)  $4272 - 67 =$

699)  $2359 + 4936 =$

700)  $8 \times 9 =$

701)  $5 \times 31 =$

702)  $72 \div 6 =$

703)  $16 \times 17 =$

704)  $93 \div 4 =$

705)  $1031 + 3719 =$

706)  $4887 + 3726 =$

707)  $3741 + 1534 =$

708)  $17 \times 22 =$

709)  $39 \div 13 =$

710)  $52 \times 8 =$

711)  $62 \div 10 =$

712)  $2783 - 2114 =$

713)  $288 \div 16 =$

714)  $4 \times 9 =$

715)  $225 \div 25 =$

716)  $144 \div 8 =$

717)  $-67 + 47 + 87 =$

718)  $40 \div 20 =$

719)  $3955 + 1671 =$

720)  $3707 + 3876 =$

Mixed problems (Y4 hard)

721)  $3473 + 3295 =$

741)  $605 \div 25 =$

722)  $3611 - 1637 =$

742)  $-161 + 100 + 177 =$

723)  $25 \times 17 =$

743)  $14 \times 11 =$

724)  $-2 + 34 - 7 =$

744)  $61 - 102 + 110 =$

725)  $4864 - 1953 =$

745)  $80 \times 75 =$

726)  $13 \times 12 =$

746)  $348 \div 21 =$

727)  $234 \div 13 =$

747)  $14 \times 70 =$

728)  $13 \div 5 =$

748)  $-8 + 166 + 103 =$

729)  $150 \div 6 =$

749)  $7 \times 25 =$

730)  $2757 + 3732 =$

750)  $86 - 163 - 94 =$

731)  $125 - 82 =$

751)  $-40 - 186 - 116 =$

732)  $1877 + 1426 =$

752)  $67 - 55 - 45 =$

733)  $220 \div 10 =$

753)  $4340 - 45 =$

734)  $26 \div 2 =$

754)  $72 \div 24 =$

735)  $57 \div 4 =$

755)  $360 \div 15 =$

736)  $193 - 137 - 153 =$

756)  $66 \div 6 =$

737)  $8 \times 11 =$

757)  $838 - 85 =$

738)  $-116 - 1 - 62 =$

758)  $77 \times 43 =$

739)  $24 \times 17 =$

759)  $545 \div 23 =$

740)  $57 \div 19 =$

760)  $1696 + 3232 =$

Mixed problems (Y4 hard)

761)  $50 \div 15 =$

781)  $1681 - 1041 =$

762)  $4600 - 3155 =$

782)  $378 \div 25 =$

763)  $7 \times 16 =$

783)  $-187 - 81 - 23 =$

764)  $25 \div 6 =$

784)  $9 \times 77 =$

765)  $73 \div 8 =$

785)  $182 \div 9 =$

766)  $19 \times 74 =$

786)  $719 + 1702 =$

767)  $4547 - 2836 =$

787)  $17 \times 5 =$

768)  $2318 + 3131 =$

788)  $4928 + 776 =$

769)  $-198 + 191 + 159 =$

789)  $-92 - 101 - 160 =$

770)  $3207 - 690 =$

790)  $4916 - 125 =$

771)  $2821 - 116 =$

791)  $1813 - 1392 =$

772)  $65 \div 13 =$

792)  $195 \div 15 =$

773)  $177 \div 8 =$

793)  $4223 - 3267 =$

774)  $114 \div 6 =$

794)  $162 \div 9 =$

775)  $414 \div 18 =$

795)  $16 \times 7 =$

776)  $4104 + 162 =$

796)  $1510 - 462 =$

777)  $4965 - 790 =$

797)  $-1 - 93 - 40 =$

778)  $228 \div 12 =$

798)  $901 + 4744 =$

779)  $3174 - 2040 =$

799)  $87 \times 66 =$

780)  $36 - 70 - 93 =$

800)  $2110 - 985 =$

Mixed problems (Y4 hard)

801)  $2667 - 529 =$

821)  $3798 - 1845 =$

802)  $745 + 2948 =$

822)  $13 \times 20 =$

803)  $23 \times 20 =$

823)  $2722 - 1357 =$

804)  $21 \times 6 =$

824)  $441 \div 21 =$

805)  $285 \div 13 =$

825)  $436 + 2528 =$

806)  $2 \times 14 =$

826)  $1761 - 1461 =$

807)  $25 \times 13 =$

827)  $13 \times 24 =$

808)  $3023 - 2920 =$

828)  $2104 - 1460 =$

809)  $45 \times 11 =$

829)  $-137 + 158 - 116 =$

810)  $1239 + 3337 =$

830)  $55 \times 67 =$

811)  $834 + 2072 =$

831)  $5 + 141 + 199 =$

812)  $2272 - 2216 =$

832)  $332 \div 14 =$

813)  $17 \times 2 =$

833)  $3182 - 1831 =$

814)  $68 \div 4 =$

834)  $16 \times 23 =$

815)  $22 \times 17 =$

835)  $101 - 165 + 56 =$

816)  $76 \times 7 =$

836)  $26 \times 59 =$

817)  $440 \div 20 =$

837)  $22 \times 18 =$

818)  $164 - 53 + 166 =$

838)  $55 \times 56 =$

819)  $23 \times 18 =$

839)  $-95 + 107 - 34 =$

820)  $3511 - 193 =$

840)  $230 \div 25 =$

Mixed problems (Y4 hard)

841)  $134 + 90 + 104 =$

861)  $296 \div 15 =$

842)  $108 \div 18 =$

862)  $-168 - 70 - 9 =$

843)  $160 \div 20 =$

863)  $4793 + 420 =$

844)  $134 \div 18 =$

864)  $134 - 200 + 68 =$

845)  $-175 + 84 + 54 =$

865)  $437 \div 19 =$

846)  $1600 + 1426 =$

866)  $-55 + 156 - 49 =$

847)  $4930 - 1610 =$

867)  $86 \times 63 =$

848)  $25 \times 22 =$

868)  $95 + 20 + 93 =$

849)  $1470 + 1810 =$

869)  $4764 + 226 =$

850)  $3 \times 11 =$

870)  $529 \div 23 =$

851)  $3850 + 4875 =$

871)  $10 \times 20 =$

852)  $3391 + 3338 =$

872)  $60 \div 20 =$

853)  $-29 - 59 - 115 =$

873)  $4028 + 3064 =$

854)  $3188 - 1869 =$

874)  $153 - 48 + 65 =$

855)  $53 \times 95 =$

875)  $75 + 53 - 109 =$

856)  $-176 - 145 + 54 =$

876)  $144 \div 6 =$

857)  $4486 - 4462 =$

877)  $43 \div 5 =$

858)  $3 \times 16 =$

878)  $-70 - 7 + 86 =$

859)  $14 \times 13 =$

879)  $6 \div 3 =$

860)  $25 \times 14 =$

880)  $739 + 844 =$

Mixed problems (Y4 hard)

881)  $193 + 195 - 128 =$

901)  $-71 - 135 - 103 =$

882)  $-3 + 35 + 169 =$

902)  $-39 + 156 + 52 =$

883)  $-166 - 120 + 152 =$

903)  $2289 + 618 =$

884)  $3904 + 770 =$

904)  $522 + 1031 =$

885)  $2133 + 4240 =$

905)  $4406 - 743 =$

886)  $14 \times 19 =$

906)  $317 + 1123 =$

887)  $1024 + 1055 =$

907)  $3712 + 2380 =$

888)  $323 \div 19 =$

908)  $396 \div 22 =$

889)  $95 \div 5 =$

909)  $6 \times 97 =$

890)  $2475 + 2362 =$

910)  $95 \div 19 =$

891)  $72 \times 55 =$

911)  $2609 + 1085 =$

892)  $-121 + 96 + 63 =$

912)  $14 \times 25 =$

893)  $23 \times 44 =$

913)  $100 \div 20 =$

894)  $2 - 42 - 113 =$

914)  $99 \div 11 =$

895)  $328 \div 19 =$

915)  $71 \times 35 =$

896)  $-113 + 181 + 100 =$

916)  $3346 - 1769 =$

897)  $305 \div 17 =$

917)  $3415 + 4168 =$

898)  $20 \times 10 =$

918)  $14 \div 2 =$

899)  $51 \times 53 =$

919)  $2328 + 4205 =$

900)  $401 \div 25 =$

920)  $21 \times 99 =$

Mixed problems (Y4 hard)

921)  $90 \times 31 =$

941)  $21 \times 4 =$

922)  $1888 - 1881 =$

942)  $4 \times 15 =$

923)  $753 - 748 =$

943)  $2283 - 2032 =$

924)  $1416 + 3239 =$

944)  $197 - 141 - 97 =$

925)  $23 \times 15 =$

945)  $91 + 3680 =$

926)  $4 \times 11 =$

946)  $64 \times 39 =$

927)  $187 - 187 - 115 =$

947)  $175 - 121 - 25 =$

928)  $13 \times 13 =$

948)  $-176 - 53 - 40 =$

929)  $384 \div 15 =$

949)  $130 \div 23 =$

930)  $3772 + 2910 =$

950)  $160 - 31 + 100 =$

931)  $4265 - 950 =$

951)  $323 \div 17 =$

932)  $380 \div 20 =$

952)  $2398 - 1434 =$

933)  $18 \times 17 =$

953)  $36 \div 18 =$

934)  $29 \div 3 =$

954)  $2409 + 4306 =$

935)  $804 + 1718 =$

955)  $61 + 2478 =$

936)  $139 - 7 + 132 =$

956)  $9 \times 12 =$

937)  $543 \div 22 =$

957)  $-200 + 141 - 36 =$

938)  $249 \div 16 =$

958)  $23 \div 3 =$

939)  $176 \div 8 =$

959)  $70 \times 39 =$

940)  $182 - 71 + 23 =$

960)  $11 \times 3 =$

Mixed problems (Y4 hard)

961)  $116 - 48 + 177 =$

962)  $2923 + 3209 =$

963)  $276 \div 23 =$

964)  $57 \times 65 =$

965)  $118 \div 12 =$

966)  $347 \div 20 =$

967)  $879 + 2069 =$

968)  $190 \div 10 =$

969)  $2996 - 2686 =$

970)  $1850 + 3984 =$

971)  $266 \div 19 =$

972)  $24 \times 24 =$

973)  $81 \div 14 =$

974)  $188 + 145 - 70 =$

975)  $1924 - 1742 =$

976)  $13 \div 6 =$

977)  $113 - 156 - 59 =$

978)  $140 \div 20 =$

979)  $132 - 94 - 71 =$

980)  $-186 + 93 - 40 =$

981)  $36 \div 19 =$

982)  $90 + 22 + 186 =$

983)  $171 \div 11 =$

984)  $121 - 181 + 65 =$

985)  $4114 - 2341 =$

986)  $75 \times 54 =$

987)  $807 + 2293 =$

988)  $10 \times 24 =$

989)  $4876 - 2714 =$

990)  $1799 - 893 =$

991)  $6 \div 6 =$

992)  $2045 + 3549 =$

993)  $26 \div 5 =$

994)  $155 + 112 - 200 =$

995)  $364 \div 17 =$

996)  $7 \times 12 =$

997)  $493 + 4564 =$

998)  $4570 - 2157 =$

999)  $137 + 152 + 162 =$

1000)  $97 \times 87 =$

Mixed problems (Y4 hard) (Solutions)

- 1)  $10 \times 17 = \mathbf{170}$
- 2)  $1719 + 3248 = \mathbf{4967}$
- 3)  $1413 - 1190 = \mathbf{223}$
- 4)  $3 \div 2 = \mathbf{1 \frac{1}{2}}$
- 5)  $44 + 67 + 42 = \mathbf{153}$
- 6)  $4984 - 4050 = \mathbf{934}$
- 7)  $30 \div 2 = \mathbf{15}$
- 8)  $661 + 1549 = \mathbf{2210}$
- 9)  $431 + 983 = \mathbf{1414}$
- 10)  $1529 + 2895 = \mathbf{4424}$
- 11)  $70 \times 53 = \mathbf{3710}$
- 12)  $-176 + 91 - 91 = \mathbf{-176}$
- 13)  $4468 - 416 = \mathbf{4052}$
- 14)  $40 \div 8 = \mathbf{5}$
- 15)  $13 \times 15 = \mathbf{195}$
- 16)  $102 \div 6 = \mathbf{17}$
- 17)  $23 \times 16 = \mathbf{368}$
- 18)  $10 \times 49 = \mathbf{490}$
- 19)  $393 \div 18 = \mathbf{21 \frac{5}{6}}$
- 20)  $24 \times 5 = \mathbf{120}$
- 21)  $13 - 28 + 33 = \mathbf{18}$
- 22)  $101 \div 13 = \mathbf{7 \frac{10}{13}}$
- 23)  $18 \times 11 = \mathbf{198}$
- 24)  $181 - 199 + 63 = \mathbf{45}$
- 25)  $4603 - 2275 = \mathbf{2328}$
- 26)  $83 \times 3 = \mathbf{249}$
- 27)  $4939 + 239 = \mathbf{5178}$
- 28)  $2633 + 70 = \mathbf{2703}$
- 29)  $50 \div 5 = \mathbf{10}$
- 30)  $3822 - 3782 = \mathbf{40}$
- 31)  $2 \times 4 = \mathbf{8}$
- 32)  $154 \div 22 = \mathbf{7}$
- 33)  $4658 + 3466 = \mathbf{8124}$
- 34)  $55 \div 11 = \mathbf{5}$
- 35)  $24 \div 4 = \mathbf{6}$
- 36)  $1725 - 384 = \mathbf{1341}$
- 37)  $2380 + 2356 = \mathbf{4736}$
- 38)  $48 \times 64 = \mathbf{3072}$
- 39)  $727 + 667 = \mathbf{1394}$
- 40)  $671 + 2667 = \mathbf{3338}$

Mixed problems (Y4 hard) (Solutions)

41)  $1713 + 1346 = \mathbf{3059}$

42)  $1506 - 174 = \mathbf{1332}$

43)  $28 \div 4 = \mathbf{7}$

44)  $385 \div 17 = \mathbf{22 \frac{11}{17}}$

45)  $315 \div 15 = \mathbf{21}$

46)  $4 \times 6 = \mathbf{24}$

47)  $213 \div 15 = \mathbf{14 \frac{1}{5}}$

48)  $4945 + 152 = \mathbf{5097}$

49)  $143 \div 13 = \mathbf{11}$

50)  $2824 - 1131 = \mathbf{1693}$

51)  $49 \times 31 = \mathbf{1519}$

52)  $24 \times 57 = \mathbf{1368}$

53)  $4936 + 960 = \mathbf{5896}$

54)  $8 \times 15 = \mathbf{120}$

55)  $99 \times 93 = \mathbf{9207}$

56)  $1846 + 1210 = \mathbf{3056}$

57)  $48 - 62 + 96 = \mathbf{82}$

58)  $20 \times 16 = \mathbf{320}$

59)  $36 \div 6 = \mathbf{6}$

60)  $-146 - 161 + 52 = \mathbf{-255}$

61)  $66 - 57 + 51 = \mathbf{60}$

62)  $168 \div 8 = \mathbf{21}$

63)  $35 \times 13 = \mathbf{455}$

64)  $170 + 4 + 190 = \mathbf{364}$

65)  $31 \div 23 = \mathbf{1 \frac{8}{23}}$

66)  $-126 - 57 - 50 = \mathbf{-233}$

67)  $131 + 80 + 90 = \mathbf{301}$

68)  $-107 - 154 + 20 = \mathbf{-241}$

69)  $78 \div 11 = \mathbf{7 \frac{1}{11}}$

70)  $0 \div 25 = \mathbf{0}$

71)  $603 + 4764 = \mathbf{5367}$

72)  $4073 + 2660 = \mathbf{6733}$

73)  $2863 - 2482 = \mathbf{381}$

74)  $613 + 4991 = \mathbf{5604}$

75)  $24 \div 1 = \mathbf{24}$

76)  $60 \div 3 = \mathbf{20}$

77)  $95 \times 22 = \mathbf{2090}$

78)  $475 \div 25 = \mathbf{19}$

79)  $42 \div 2 = \mathbf{21}$

80)  $143 - 134 - 169 = \mathbf{-160}$

Mixed problems (Y4 hard) (Solutions)

- 81)  $6 \times 7 = \mathbf{42}$
- 82)  $49 \times 59 = \mathbf{2891}$
- 83)  $1963 + 295 = \mathbf{2258}$
- 84)  $4424 + 4203 = \mathbf{8627}$
- 85)  $4503 - 3919 = \mathbf{584}$
- 86)  $44 \div 22 = \mathbf{2}$
- 87)  $2 \times 19 = \mathbf{38}$
- 88)  $63 \div 21 = \mathbf{3}$
- 89)  $-180 + 87 + 190 = \mathbf{97}$
- 90)  $14 \times 17 = \mathbf{238}$
- 91)  $36 \div 9 = \mathbf{4}$
- 92)  $-116 - 43 + 57 = \mathbf{-102}$
- 93)  $-69 + 156 - 20 = \mathbf{67}$
- 94)  $45 - 63 + 71 = \mathbf{53}$
- 95)  $418 \div 19 = \mathbf{22}$
- 96)  $368 \div 23 = \mathbf{16}$
- 97)  $-186 + 176 - 130 = \mathbf{-140}$
- 98)  $7 \times 84 = \mathbf{588}$
- 99)  $79 \times 14 = \mathbf{1106}$
- 100)  $-199 + 196 - 188 = \mathbf{-191}$
- 101)  $2135 + 4388 = \mathbf{6523}$
- 102)  $38 + 72 - 147 = \mathbf{-37}$
- 103)  $19 \times 14 = \mathbf{266}$
- 104)  $510 \div 20 = \mathbf{25 \frac{1}{2}}$
- 105)  $805 + 3060 = \mathbf{3865}$
- 106)  $25 \times 42 = \mathbf{1050}$
- 107)  $1627 - 1336 = \mathbf{291}$
- 108)  $23 \times 8 = \mathbf{184}$
- 109)  $51 \div 17 = \mathbf{3}$
- 110)  $44 \div 11 = \mathbf{4}$
- 111)  $71 - 93 + 185 = \mathbf{163}$
- 112)  $12 \times 14 = \mathbf{168}$
- 113)  $70 \div 7 = \mathbf{10}$
- 114)  $10 \times 4 = \mathbf{40}$
- 115)  $3704 + 96 = \mathbf{3800}$
- 116)  $247 + 3199 = \mathbf{3446}$
- 117)  $59 \times 50 = \mathbf{2950}$
- 118)  $88 \times 88 = \mathbf{7744}$
- 119)  $4 \div 2 = \mathbf{2}$
- 120)  $37 + 99 - 22 = \mathbf{114}$

Mixed problems (Y4 hard) (Solutions)

121)  $2947 + 4050 = \mathbf{6997}$

122)  $153 \div 9 = \mathbf{17}$

123)  $3560 + 4508 = \mathbf{8068}$

124)  $4868 - 2015 = \mathbf{2853}$

125)  $-111 - 176 + 119 = \mathbf{-168}$

126)  $-128 - 73 + 16 = \mathbf{-185}$

127)  $3617 + 2925 = \mathbf{6542}$

128)  $49 \div 14 = \mathbf{3\frac{1}{2}}$

129)  $4498 - 1013 = \mathbf{3485}$

130)  $1127 + 3158 = \mathbf{4285}$

131)  $3164 + 2461 = \mathbf{5625}$

132)  $3 - 23 + 42 = \mathbf{22}$

133)  $4889 - 82 = \mathbf{4807}$

134)  $-170 - 95 + 139 = \mathbf{-126}$

135)  $2227 + 1524 = \mathbf{3751}$

136)  $154 - 129 - 143 = \mathbf{-118}$

137)  $3192 + 31 = \mathbf{3223}$

138)  $256 \div 16 = \mathbf{16}$

139)  $120 \div 5 = \mathbf{24}$

140)  $9 \div 3 = \mathbf{3}$

141)  $2895 - 2692 = \mathbf{203}$

142)  $2081 + 3183 = \mathbf{5264}$

143)  $2637 - 799 = \mathbf{1838}$

144)  $59 \times 39 = \mathbf{2301}$

145)  $4306 + 4186 = \mathbf{8492}$

146)  $2274 - 553 = \mathbf{1721}$

147)  $155 - 48 - 200 = \mathbf{-93}$

148)  $27 \times 19 = \mathbf{513}$

149)  $43 \times 76 = \mathbf{3268}$

150)  $164 - 119 - 85 = \mathbf{-40}$

151)  $45 \div 4 = \mathbf{11\frac{1}{4}}$

152)  $14 \times 80 = \mathbf{1120}$

153)  $64 \div 16 = \mathbf{4}$

154)  $205 \div 15 = \mathbf{13\frac{2}{3}}$

155)  $2054 - 885 = \mathbf{1169}$

156)  $43 - 15 - 69 = \mathbf{-41}$

157)  $169 \div 18 = \mathbf{9\frac{7}{18}}$

158)  $3957 + 2553 = \mathbf{6510}$

159)  $-112 + 73 + 169 = \mathbf{130}$

160)  $80 - 163 - 135 = \mathbf{-218}$

Mixed problems (Y4 hard) (Solutions)

161)  $2974 + 1229 = \mathbf{4203}$

162)  $4195 - 2175 = \mathbf{2020}$

163)  $4437 - 1201 = \mathbf{3236}$

164)  $2557 + 182 = \mathbf{2739}$

165)  $11 \times 14 = \mathbf{154}$

166)  $191 - 167 - 28 = \mathbf{-4}$

167)  $4923 - 3377 = \mathbf{1546}$

168)  $107 \div 17 = \mathbf{6 \frac{5}{17}}$

169)  $72 \times 36 = \mathbf{2592}$

170)  $1315 + 748 = \mathbf{2063}$

171)  $64 \div 8 = \mathbf{8}$

172)  $324 \div 18 = \mathbf{18}$

173)  $318 \div 22 = \mathbf{14 \frac{5}{11}}$

174)  $20 \times 17 = \mathbf{340}$

175)  $68 \div 6 = \mathbf{11 \frac{1}{3}}$

176)  $1652 + 2224 = \mathbf{3876}$

177)  $60 \div 4 = \mathbf{15}$

178)  $2694 + 537 = \mathbf{3231}$

179)  $1709 - 327 = \mathbf{1382}$

180)  $1476 + 1890 = \mathbf{3366}$

181)  $34 \times 78 = \mathbf{2652}$

182)  $3 \times 7 = \mathbf{21}$

183)  $289 \div 17 = \mathbf{17}$

184)  $357 \div 17 = \mathbf{21}$

185)  $87 \times 43 = \mathbf{3741}$

186)  $36 \div 4 = \mathbf{9}$

187)  $63 \times 48 = \mathbf{3024}$

188)  $483 \div 23 = \mathbf{21}$

189)  $2398 - 296 = \mathbf{2102}$

190)  $9 \div 7 = \mathbf{1 \frac{2}{7}}$

191)  $2212 + 3170 = \mathbf{5382}$

192)  $17 \times 21 = \mathbf{357}$

193)  $11 \times 4 = \mathbf{44}$

194)  $12 \times 15 = \mathbf{180}$

195)  $34 \times 18 = \mathbf{612}$

196)  $7 \div 3 = \mathbf{2 \frac{1}{3}}$

197)  $4663 - 2468 = \mathbf{2195}$

198)  $1718 + 1358 = \mathbf{3076}$

199)  $-18 + 66 + 8 = \mathbf{56}$

200)  $2242 - 2039 = \mathbf{203}$

Mixed problems (Y4 hard) (Solutions)

201)  $2028 + 2742 = \mathbf{4770}$

202)  $27 \div 3 = \mathbf{9}$

203)  $2 \times 13 = \mathbf{26}$

204)  $15 \times 25 = \mathbf{375}$

205)  $-82 - 119 - 0 = \mathbf{-201}$

206)  $10 \times 14 = \mathbf{140}$

207)  $3983 - 2155 = \mathbf{1828}$

208)  $408 \div 25 = \mathbf{16 \frac{8}{25}}$

209)  $187 \div 17 = \mathbf{11}$

210)  $22 \times 12 = \mathbf{264}$

211)  $13 \times 7 = \mathbf{91}$

212)  $137 - 35 + 33 = \mathbf{135}$

213)  $4 \times 16 = \mathbf{64}$

214)  $34 \div 3 = \mathbf{11 \frac{1}{3}}$

215)  $127 + 4 + 64 = \mathbf{195}$

216)  $1404 + 1467 = \mathbf{2871}$

217)  $3133 + 1584 = \mathbf{4717}$

218)  $4815 - 4434 = \mathbf{381}$

219)  $2094 + 4579 = \mathbf{6673}$

220)  $3892 + 1406 = \mathbf{5298}$

221)  $54 - 97 + 145 = \mathbf{102}$

222)  $4 \times 8 = \mathbf{32}$

223)  $104 \div 24 = \mathbf{4 \frac{1}{3}}$

224)  $4109 - 737 = \mathbf{3372}$

225)  $4 \times 22 = \mathbf{88}$

226)  $22 + 59 - 20 = \mathbf{61}$

227)  $188 + 55 - 29 = \mathbf{214}$

228)  $191 - 165 - 146 = \mathbf{-120}$

229)  $-3 + 78 - 49 = \mathbf{26}$

230)  $123 \div 11 = \mathbf{11 \frac{2}{11}}$

231)  $450 \div 18 = \mathbf{25}$

232)  $16 \div 2 = \mathbf{8}$

233)  $161 - 194 + 94 = \mathbf{61}$

234)  $98 \div 4 = \mathbf{24 \frac{1}{2}}$

235)  $2551 - 193 = \mathbf{2358}$

236)  $-193 - 166 + 138 = \mathbf{-221}$

237)  $48 + 109 - 57 = \mathbf{100}$

238)  $62 - 184 + 34 = \mathbf{-88}$

239)  $3608 + 75 = \mathbf{3683}$

240)  $18 \times 25 = \mathbf{450}$

Mixed problems (Y4 hard) (Solutions)

241)  $2706 - 760 = \mathbf{1946}$

242)  $2616 - 376 = \mathbf{2240}$

243)  $2697 + 1350 = \mathbf{4047}$

244)  $1806 + 1480 = \mathbf{3286}$

245)  $72 \div 12 = \mathbf{6}$

246)  $247 \div 13 = \mathbf{19}$

247)  $372 \div 20 = \mathbf{18 \frac{3}{5}}$

248)  $282 \div 17 = \mathbf{16 \frac{10}{17}}$

249)  $1820 + 3930 = \mathbf{5750}$

250)  $1096 + 2704 = \mathbf{3800}$

251)  $2195 - 2002 = \mathbf{193}$

252)  $-41 + 134 - 36 = \mathbf{57}$

253)  $4681 + 1061 = \mathbf{5742}$

254)  $-197 - 175 - 156 = \mathbf{-528}$

255)  $111 \div 13 = \mathbf{8 \frac{7}{13}}$

256)  $2421 - 1856 = \mathbf{565}$

257)  $4089 + 1512 = \mathbf{5601}$

258)  $48 \times 98 = \mathbf{4704}$

259)  $62 \times 52 = \mathbf{3224}$

260)  $75 \div 8 = \mathbf{9 \frac{3}{8}}$

261)  $225 \div 15 = \mathbf{15}$

262)  $-119 + 28 - 70 = \mathbf{-161}$

263)  $147 \div 7 = \mathbf{21}$

264)  $3264 + 4276 = \mathbf{7540}$

265)  $4964 - 3437 = \mathbf{1527}$

266)  $25 \div 4 = \mathbf{6 \frac{1}{4}}$

267)  $4 \times 21 = \mathbf{84}$

268)  $64 \times 9 = \mathbf{576}$

269)  $210 \div 10 = \mathbf{21}$

270)  $3 \times 9 = \mathbf{27}$

271)  $4797 + 3692 = \mathbf{8489}$

272)  $4436 + 3973 = \mathbf{8409}$

273)  $240 \div 10 = \mathbf{24}$

274)  $265 \div 19 = \mathbf{13 \frac{18}{19}}$

275)  $54 \times 74 = \mathbf{3996}$

276)  $41 \div 11 = \mathbf{3 \frac{8}{11}}$

277)  $65 \times 99 = \mathbf{6435}$

278)  $4 \times 68 = \mathbf{272}$

279)  $25 \times 23 = \mathbf{575}$

280)  $88 \times 5 = \mathbf{440}$

Mixed problems (Y4 hard) (Solutions)

281)  $2796 - 80 = \mathbf{2716}$

282)  $3775 - 1873 = \mathbf{1902}$

283)  $3191 + 741 = \mathbf{3932}$

284)  $317 \div 14 = \mathbf{22 \frac{9}{14}}$

285)  $6 \div 1 = \mathbf{6}$

286)  $378 \div 21 = \mathbf{18}$

287)  $100 \div 5 = \mathbf{20}$

288)  $12 \div 1 = \mathbf{12}$

289)  $108 - 168 + 50 = \mathbf{-10}$

290)  $4886 - 4251 = \mathbf{635}$

291)  $37 \times 36 = \mathbf{1332}$

292)  $3983 - 711 = \mathbf{3272}$

293)  $23 \times 62 = \mathbf{1426}$

294)  $4321 - 3456 = \mathbf{865}$

295)  $-181 + 142 - 96 = \mathbf{-135}$

296)  $170 \div 17 = \mathbf{10}$

297)  $348 \div 25 = \mathbf{13 \frac{23}{25}}$

298)  $341 + 3553 = \mathbf{3894}$

299)  $20 \div 2 = \mathbf{10}$

300)  $48 \div 20 = \mathbf{2 \frac{2}{5}}$

301)  $173 \div 12 = \mathbf{14 \frac{5}{12}}$

302)  $54 \times 71 = \mathbf{3834}$

303)  $4842 - 1959 = \mathbf{2883}$

304)  $64 - 146 - 29 = \mathbf{-111}$

305)  $71 \times 67 = \mathbf{4757}$

306)  $20 \times 3 = \mathbf{60}$

307)  $2255 + 1246 = \mathbf{3501}$

308)  $11 \times 33 = \mathbf{363}$

309)  $6 \div 2 = \mathbf{3}$

310)  $69 - 35 - 61 = \mathbf{-27}$

311)  $54 \div 10 = \mathbf{5 \frac{2}{5}}$

312)  $29 \times 67 = \mathbf{1943}$

313)  $8 \times 62 = \mathbf{496}$

314)  $385 \div 25 = \mathbf{15 \frac{2}{5}}$

315)  $134 - 140 - 134 = \mathbf{-140}$

316)  $-71 + 88 + 98 = \mathbf{115}$

317)  $7 \times 20 = \mathbf{140}$

318)  $120 \div 24 = \mathbf{5}$

319)  $100 \div 6 = \mathbf{16 \frac{2}{3}}$

320)  $-73 - 144 + 35 = \mathbf{-182}$

Mixed problems (Y4 hard) (Solutions)

321)  $36 \times 73 = \mathbf{2628}$

322)  $2556 + 438 = \mathbf{2994}$

323)  $2 \times 15 = \mathbf{30}$

324)  $-106 + 101 + 141 = \mathbf{136}$

325)  $-120 + 179 + 200 = \mathbf{259}$

326)  $11 \times 20 = \mathbf{220}$

327)  $5 \times 14 = \mathbf{70}$

328)  $3302 - 2313 = \mathbf{989}$

329)  $2 \times 12 = \mathbf{24}$

330)  $4971 - 1969 = \mathbf{3002}$

331)  $989 + 820 = \mathbf{1809}$

332)  $484 \div 22 = \mathbf{22}$

333)  $4541 - 3959 = \mathbf{582}$

334)  $107 + 91 + 134 = \mathbf{332}$

335)  $4123 + 572 = \mathbf{4695}$

336)  $254 \div 23 = \mathbf{11 \frac{1}{23}}$

337)  $498 \div 22 = \mathbf{22 \frac{7}{11}}$

338)  $298 + 849 = \mathbf{1147}$

339)  $116 \div 6 = \mathbf{19 \frac{1}{3}}$

340)  $3050 - 862 = \mathbf{2188}$

341)  $110 \div 16 = \mathbf{6 \frac{7}{8}}$

342)  $18 \times 8 = \mathbf{144}$

343)  $225 \div 9 = \mathbf{25}$

344)  $4 \times 10 = \mathbf{40}$

345)  $153 + 3310 = \mathbf{3463}$

346)  $13 \div 1 = \mathbf{13}$

347)  $499 \div 23 = \mathbf{21 \frac{16}{23}}$

348)  $3832 + 3109 = \mathbf{6941}$

349)  $2313 - 406 = \mathbf{1907}$

350)  $161 \div 7 = \mathbf{23}$

351)  $4181 - 2392 = \mathbf{1789}$

352)  $3547 - 1855 = \mathbf{1692}$

353)  $3947 - 1457 = \mathbf{2490}$

354)  $5 \times 2 = \mathbf{10}$

355)  $6 \times 25 = \mathbf{150}$

356)  $235 \div 13 = \mathbf{18 \frac{1}{13}}$

357)  $72 \div 3 = \mathbf{24}$

358)  $4955 + 3611 = \mathbf{8566}$

359)  $-60 - 160 - 69 = \mathbf{-289}$

360)  $3519 - 1070 = \mathbf{2449}$

Mixed problems (Y4 hard) (Solutions)

361)  $6 \times 60 = \mathbf{360}$

362)  $351 \div 14 = \mathbf{25 \frac{1}{14}}$

363)  $2 \times 3 = \mathbf{6}$

364)  $79 \times 84 = \mathbf{6636}$

365)  $94 + 61 + 116 = \mathbf{271}$

366)  $285 \div 19 = \mathbf{15}$

367)  $158 - 29 + 149 = \mathbf{278}$

368)  $7 \times 8 = \mathbf{56}$

369)  $15 \times 16 = \mathbf{240}$

370)  $-173 + 35 - 184 = \mathbf{-322}$

371)  $2910 - 2779 = \mathbf{131}$

372)  $26 \times 49 = \mathbf{1274}$

373)  $169 \div 12 = \mathbf{14 \frac{1}{12}}$

374)  $79 \times 92 = \mathbf{7268}$

375)  $150 - 150 + 165 = \mathbf{165}$

376)  $3857 + 3208 = \mathbf{7065}$

377)  $119 \div 22 = \mathbf{5 \frac{9}{22}}$

378)  $252 \div 13 = \mathbf{19 \frac{5}{13}}$

379)  $21 \times 11 = \mathbf{231}$

380)  $1752 + 3350 = \mathbf{5102}$

381)  $1283 + 2971 = \mathbf{4254}$

382)  $3781 + 2019 = \mathbf{5800}$

383)  $28 + 4740 = \mathbf{4768}$

384)  $81 \times 83 = \mathbf{6723}$

385)  $2259 + 2440 = \mathbf{4699}$

386)  $28 \times 63 = \mathbf{1764}$

387)  $1583 - 343 = \mathbf{1240}$

388)  $1722 - 970 = \mathbf{752}$

389)  $686 + 3576 = \mathbf{4262}$

390)  $158 \div 12 = \mathbf{13 \frac{1}{6}}$

391)  $11 \times 17 = \mathbf{187}$

392)  $1264 - 895 = \mathbf{369}$

393)  $3451 + 4620 = \mathbf{8071}$

394)  $181 - 126 + 57 = \mathbf{112}$

395)  $1886 - 851 = \mathbf{1035}$

396)  $180 \div 10 = \mathbf{18}$

397)  $61 + 54 - 115 = \mathbf{0}$

398)  $2257 + 1660 = \mathbf{3917}$

399)  $-52 - 25 + 12 = \mathbf{-65}$

400)  $69 \div 3 = \mathbf{23}$

Mixed problems (Y4 hard) (Solutions)

401)  $4 \times 19 = \mathbf{76}$

402)  $13 \times 5 = \mathbf{65}$

403)  $-19 + 175 - 92 = \mathbf{64}$

404)  $25 \div 3 = \mathbf{8\frac{1}{3}}$

405)  $94 + 2486 = \mathbf{2580}$

406)  $14 \times 16 = \mathbf{224}$

407)  $184 \div 23 = \mathbf{8}$

408)  $19 \times 24 = \mathbf{456}$

409)  $18 \times 16 = \mathbf{288}$

410)  $24 \times 47 = \mathbf{1128}$

411)  $1273 - 215 = \mathbf{1058}$

412)  $7 \times 5 = \mathbf{35}$

413)  $170 + 44 + 115 = \mathbf{329}$

414)  $-33 - 167 - 41 = \mathbf{-241}$

415)  $460 \div 20 = \mathbf{23}$

416)  $673 - 108 = \mathbf{565}$

417)  $4682 + 2428 = \mathbf{7110}$

418)  $102 + 47 + 32 = \mathbf{181}$

419)  $24 \div 9 = \mathbf{2\frac{2}{3}}$

420)  $481 \div 20 = \mathbf{24\frac{1}{20}}$

421)  $4 \times 12 = \mathbf{48}$

422)  $5 \div 4 = \mathbf{1\frac{1}{4}}$

423)  $168 + 1165 = \mathbf{1333}$

424)  $-83 + 63 + 54 = \mathbf{34}$

425)  $4744 - 3939 = \mathbf{805}$

426)  $309 \div 21 = \mathbf{14\frac{5}{7}}$

427)  $64 + 4748 = \mathbf{4812}$

428)  $175 - 90 + 11 = \mathbf{96}$

429)  $555 \div 25 = \mathbf{22\frac{1}{5}}$

430)  $226 \div 10 = \mathbf{22\frac{3}{5}}$

431)  $129 \div 22 = \mathbf{5\frac{19}{22}}$

432)  $57 \div 6 = \mathbf{9\frac{1}{2}}$

433)  $77 \div 11 = \mathbf{7}$

434)  $40 \div 4 = \mathbf{10}$

435)  $2147 - 2119 = \mathbf{28}$

436)  $-155 + 46 - 64 = \mathbf{-173}$

437)  $116 + 1923 = \mathbf{2039}$

438)  $183 - 57 + 91 = \mathbf{217}$

439)  $282 \div 12 = \mathbf{23\frac{1}{2}}$

440)  $779 - 498 = \mathbf{281}$

Mixed problems (Y4 hard) (Solutions)

441)  $37 \times 55 = \mathbf{2035}$

442)  $48 \div 2 = \mathbf{24}$

443)  $23 \times 22 = \mathbf{506}$

444)  $322 \div 14 = \mathbf{23}$

445)  $17 \times 16 = \mathbf{272}$

446)  $-120 - 69 - 29 = \mathbf{-218}$

447)  $18 \times 23 = \mathbf{414}$

448)  $84 \times 28 = \mathbf{2352}$

449)  $49 \div 3 = \mathbf{16\frac{1}{3}}$

450)  $64 \times 51 = \mathbf{3264}$

451)  $234 + 1495 = \mathbf{1729}$

452)  $575 \div 25 = \mathbf{23}$

453)  $16 \times 83 = \mathbf{1328}$

454)  $-130 + 39 + 20 = \mathbf{-71}$

455)  $-164 - 101 + 34 = \mathbf{-231}$

456)  $-6 + 133 + 158 = \mathbf{285}$

457)  $17 \div 1 = \mathbf{17}$

458)  $168 \div 9 = \mathbf{18\frac{2}{3}}$

459)  $58 \times 92 = \mathbf{5336}$

460)  $183 \div 16 = \mathbf{11\frac{7}{16}}$

461)  $80 \div 10 = \mathbf{8}$

462)  $4 \times 24 = \mathbf{96}$

463)  $1770 - 1637 = \mathbf{133}$

464)  $4778 - 4062 = \mathbf{716}$

465)  $33 \times 80 = \mathbf{2640}$

466)  $9 \times 33 = \mathbf{297}$

467)  $53 \times 42 = \mathbf{2226}$

468)  $195 - 90 + 20 = \mathbf{125}$

469)  $-167 - 191 + 151 = \mathbf{-207}$

470)  $2515 - 1422 = \mathbf{1093}$

471)  $4057 - 272 = \mathbf{3785}$

472)  $19 \times 82 = \mathbf{1558}$

473)  $-146 - 90 + 156 = \mathbf{-80}$

474)  $3940 - 1753 = \mathbf{2187}$

475)  $12 \times 20 = \mathbf{240}$

476)  $21 \times 19 = \mathbf{399}$

477)  $5 \times 13 = \mathbf{65}$

478)  $4759 + 2691 = \mathbf{7450}$

479)  $3267 + 1948 = \mathbf{5215}$

480)  $1552 - 1303 = \mathbf{249}$

Mixed problems (Y4 hard) (Solutions)

481)  $17 \times 23 = \mathbf{391}$

482)  $63 \div 15 = 4\frac{1}{5}$

483)  $4 \div 1 = 4$

484)  $3669 - 1123 = \mathbf{2546}$

485)  $264 \div 14 = 18\frac{6}{7}$

486)  $81 \times 74 = \mathbf{5994}$

487)  $14 \times 10 = \mathbf{140}$

488)  $-114 - 99 + 21 = \mathbf{-192}$

489)  $478 + 2222 = \mathbf{2700}$

490)  $13 \times 4 = \mathbf{52}$

491)  $255 \div 15 = \mathbf{17}$

492)  $69 \div 6 = 11\frac{1}{2}$

493)  $-76 + 7 + 70 = 1$

494)  $3 \times 19 = \mathbf{57}$

495)  $4249 + 1566 = \mathbf{5815}$

496)  $1422 + 4745 = \mathbf{6167}$

497)  $81 - 15 - 106 = \mathbf{-40}$

498)  $132 \div 11 = \mathbf{12}$

499)  $238 \div 14 = \mathbf{17}$

500)  $4508 - 3419 = \mathbf{1089}$

501)  $4545 - 435 = \mathbf{4110}$

502)  $336 \div 14 = \mathbf{24}$

503)  $87 \times 14 = \mathbf{1218}$

504)  $74 \times 51 = \mathbf{3774}$

505)  $4961 - 4238 = \mathbf{723}$

506)  $24 \times 19 = \mathbf{456}$

507)  $92 + 19 + 102 = \mathbf{213}$

508)  $2909 - 1596 = \mathbf{1313}$

509)  $4019 - 3606 = \mathbf{413}$

510)  $3120 + 538 = \mathbf{3658}$

511)  $1653 + 1363 = \mathbf{3016}$

512)  $39 \times 48 = \mathbf{1872}$

513)  $4857 - 4228 = \mathbf{629}$

514)  $11 \times 19 = \mathbf{209}$

515)  $15 \times 23 = \mathbf{345}$

516)  $2193 + 3254 = \mathbf{5447}$

517)  $904 + 4571 = \mathbf{5475}$

518)  $110 \div 11 = \mathbf{10}$

519)  $2945 + 3318 = \mathbf{6263}$

520)  $18 \div 9 = \mathbf{2}$

Mixed problems (Y4 hard) (Solutions)

521)  $30 \times 14 = \mathbf{420}$

522)  $229 \div 11 = \mathbf{20 \frac{9}{11}}$

523)  $3772 - 494 = \mathbf{3278}$

524)  $4295 + 1537 = \mathbf{5832}$

525)  $125 \div 25 = \mathbf{5}$

526)  $4124 - 2837 = \mathbf{1287}$

527)  $3814 - 103 = \mathbf{3711}$

528)  $967 + 1228 = \mathbf{2195}$

529)  $3339 - 186 = \mathbf{3153}$

530)  $5 \times 89 = \mathbf{445}$

531)  $4767 + 3415 = \mathbf{8182}$

532)  $9 \times 83 = \mathbf{747}$

533)  $4844 + 520 = \mathbf{5364}$

534)  $17 \times 12 = \mathbf{204}$

535)  $3203 - 870 = \mathbf{2333}$

536)  $46 \times 75 = \mathbf{3450}$

537)  $90 \times 51 = \mathbf{4590}$

538)  $334 \div 21 = \mathbf{15 \frac{19}{21}}$

539)  $2846 + 3877 = \mathbf{6723}$

540)  $81 \div 9 = \mathbf{9}$

541)  $40 \div 3 = \mathbf{13 \frac{1}{3}}$

542)  $56 \times 22 = \mathbf{1232}$

543)  $21 \times 5 = \mathbf{105}$

544)  $1023 - 129 = \mathbf{894}$

545)  $4727 - 3647 = \mathbf{1080}$

546)  $278 + 3078 = \mathbf{3356}$

547)  $135 - 143 + 180 = \mathbf{172}$

548)  $48 \times 60 = \mathbf{2880}$

549)  $3292 - 2770 = \mathbf{522}$

550)  $352 \div 22 = \mathbf{16}$

551)  $30 \times 28 = \mathbf{840}$

552)  $4558 + 2946 = \mathbf{7504}$

553)  $4154 - 1718 = \mathbf{2436}$

554)  $2992 + 2948 = \mathbf{5940}$

555)  $109 \div 7 = \mathbf{15 \frac{4}{7}}$

556)  $89 \times 4 = \mathbf{356}$

557)  $21 \times 95 = \mathbf{1995}$

558)  $48 \times 69 = \mathbf{3312}$

559)  $892 - 464 = \mathbf{428}$

560)  $2127 - 1162 = \mathbf{965}$

Mixed problems (Y4 hard) (Solutions)

561)  $22 \times 25 = \mathbf{550}$

562)  $3710 - 3256 = \mathbf{454}$

563)  $39 - 56 + 80 = \mathbf{63}$

564)  $294 \div 14 = \mathbf{21}$

565)  $57 \times 69 = \mathbf{3933}$

566)  $4356 + 1321 = \mathbf{5677}$

567)  $3042 - 2378 = \mathbf{664}$

568)  $167 + 23 + 115 = \mathbf{305}$

569)  $149 \div 23 = \mathbf{6\frac{11}{23}}$

570)  $33 - 68 + 131 = \mathbf{96}$

571)  $17 \times 24 = \mathbf{408}$

572)  $67 \times 83 = \mathbf{5561}$

573)  $19 \times 16 = \mathbf{304}$

574)  $1858 + 3690 = \mathbf{5548}$

575)  $108 \div 6 = \mathbf{18}$

576)  $2393 + 4859 = \mathbf{7252}$

577)  $322 \div 23 = \mathbf{14}$

578)  $-38 - 67 - 93 = \mathbf{-198}$

579)  $49 \times 20 = \mathbf{980}$

580)  $17 \times 19 = \mathbf{323}$

581)  $114 \div 19 = \mathbf{6}$

582)  $2595 - 1589 = \mathbf{1006}$

583)  $16 \times 100 = \mathbf{1600}$

584)  $3627 - 2222 = \mathbf{1405}$

585)  $29 \times 45 = \mathbf{1305}$

586)  $56 \times 2 = \mathbf{112}$

587)  $28 \div 5 = \mathbf{5\frac{3}{5}}$

588)  $248 \div 10 = \mathbf{24\frac{4}{5}}$

589)  $149 + 173 - 199 = \mathbf{123}$

590)  $-164 + 96 + 134 = \mathbf{66}$

591)  $10 \times 7 = \mathbf{70}$

592)  $23 \times 11 = \mathbf{253}$

593)  $4779 + 480 = \mathbf{5259}$

594)  $34 + 81 - 166 = \mathbf{-51}$

595)  $-44 + 43 - 103 = \mathbf{-104}$

596)  $57 \times 77 = \mathbf{4389}$

597)  $26 + 3263 = \mathbf{3289}$

598)  $140 \div 7 = \mathbf{20}$

599)  $2655 - 2276 = \mathbf{379}$

600)  $228 \div 19 = \mathbf{12}$

Mixed problems (Y4 hard) (Solutions)

601)  $65 \div 7 = 9 \frac{2}{7}$

602)  $-163 - 63 + 100 = -126$

603)  $49 \times 35 = 1715$

604)  $5 \times 23 = 115$

605)  $131 \div 21 = 6 \frac{5}{21}$

606)  $4687 - 1592 = 3095$

607)  $440 \div 22 = 20$

608)  $4783 + 4734 = 9517$

609)  $24 - 125 + 156 = 55$

610)  $77 \div 7 = 11$

611)  $71 \times 7 = 497$

612)  $5 \times 24 = 120$

613)  $43 \times 15 = 645$

614)  $3994 + 1440 = 5434$

615)  $114 - 103 + 196 = 207$

616)  $1345 + 4691 = 6036$

617)  $162 - 74 - 97 = -9$

618)  $93 - 114 - 90 = -111$

619)  $25 \times 67 = 1675$

620)  $264 \div 11 = 24$

621)  $1546 - 953 = 593$

622)  $3213 - 800 = 2413$

623)  $1699 + 4016 = 5715$

624)  $100 + 125 + 53 = 278$

625)  $67 + 42 + 142 = 251$

626)  $1459 + 4315 = 5774$

627)  $285 \div 15 = 19$

628)  $26 \times 27 = 702$

629)  $3489 + 4255 = 7744$

630)  $3624 + 4308 = 7932$

631)  $336 \div 21 = 16$

632)  $100 \times 52 = 5200$

633)  $74 \times 27 = 1998$

634)  $105 \div 7 = 15$

635)  $972 - 470 = 502$

636)  $91 \div 4 = 22 \frac{3}{4}$

637)  $299 \div 23 = 13$

638)  $2698 - 127 = 2571$

639)  $6 \times 39 = 234$

640)  $168 \div 22 = 7 \frac{7}{11}$

Mixed problems (Y4 hard) (Solutions)

641)  $97 - 52 + 83 = \mathbf{128}$

642)  $247 \div 10 = \mathbf{24 \frac{7}{10}}$

643)  $72 \div 4 = \mathbf{18}$

644)  $371 \div 21 = \mathbf{17 \frac{2}{3}}$

645)  $192 - 185 + 153 = \mathbf{160}$

646)  $-93 - 21 - 123 = \mathbf{-237}$

647)  $400 \div 25 = \mathbf{16}$

648)  $9 \times 24 = \mathbf{216}$

649)  $4153 - 2569 = \mathbf{1584}$

650)  $71 \div 3 = \mathbf{23 \frac{2}{3}}$

651)  $4 \times 3 = \mathbf{12}$

652)  $28 \times 97 = \mathbf{2716}$

653)  $78 \times 95 = \mathbf{7410}$

654)  $85 \div 17 = \mathbf{5}$

655)  $176 + 156 - 103 = \mathbf{229}$

656)  $112 \div 12 = \mathbf{9 \frac{1}{3}}$

657)  $15 \times 24 = \mathbf{360}$

658)  $1602 + 4719 = \mathbf{6321}$

659)  $86 \div 15 = \mathbf{5 \frac{11}{15}}$

660)  $165 - 36 - 185 = \mathbf{-56}$

661)  $5 - 130 - 151 = \mathbf{-276}$

662)  $192 \div 24 = \mathbf{8}$

663)  $2696 - 1981 = \mathbf{715}$

664)  $43 \div 6 = \mathbf{7 \frac{1}{6}}$

665)  $4180 + 1650 = \mathbf{5830}$

666)  $54 \times 82 = \mathbf{4428}$

667)  $2751 - 945 = \mathbf{1806}$

668)  $138 + 120 + 117 = \mathbf{375}$

669)  $3676 + 3989 = \mathbf{7665}$

670)  $50 \times 66 = \mathbf{3300}$

671)  $328 \div 13 = \mathbf{25 \frac{3}{13}}$

672)  $12 \times 17 = \mathbf{204}$

673)  $1659 - 306 = \mathbf{1353}$

674)  $22 \times 2 = \mathbf{44}$

675)  $375 \div 15 = \mathbf{25}$

676)  $263 \div 14 = \mathbf{18 \frac{11}{14}}$

677)  $4420 - 1301 = \mathbf{3119}$

678)  $37 \times 58 = \mathbf{2146}$

679)  $2050 + 558 = \mathbf{2608}$

680)  $82 \times 49 = \mathbf{4018}$

Mixed problems (Y4 hard) (Solutions)

681)  $10 \times 3 = \mathbf{30}$

682)  $63 \div 7 = \mathbf{9}$

683)  $22 \times 4 = \mathbf{88}$

684)  $2293 + 3434 = \mathbf{5727}$

685)  $56 \div 23 = \mathbf{2\frac{10}{23}}$

686)  $197 - 119 - 47 = \mathbf{31}$

687)  $843 + 4470 = \mathbf{5313}$

688)  $45 - 45 + 25 = \mathbf{25}$

689)  $17 \times 15 = \mathbf{255}$

690)  $74 \times 11 = \mathbf{814}$

691)  $-117 + 160 - 1 = \mathbf{42}$

692)  $105 \div 5 = \mathbf{21}$

693)  $7 \times 9 = \mathbf{63}$

694)  $2504 + 3985 = \mathbf{6489}$

695)  $2677 - 1743 = \mathbf{934}$

696)  $3028 + 4669 = \mathbf{7697}$

697)  $404 \div 18 = \mathbf{22\frac{4}{9}}$

698)  $4272 - 67 = \mathbf{4205}$

699)  $2359 + 4936 = \mathbf{7295}$

700)  $8 \times 9 = \mathbf{72}$

701)  $5 \times 31 = \mathbf{155}$

702)  $72 \div 6 = \mathbf{12}$

703)  $16 \times 17 = \mathbf{272}$

704)  $93 \div 4 = \mathbf{23\frac{1}{4}}$

705)  $1031 + 3719 = \mathbf{4750}$

706)  $4887 + 3726 = \mathbf{8613}$

707)  $3741 + 1534 = \mathbf{5275}$

708)  $17 \times 22 = \mathbf{374}$

709)  $39 \div 13 = \mathbf{3}$

710)  $52 \times 8 = \mathbf{416}$

711)  $62 \div 10 = \mathbf{6\frac{1}{5}}$

712)  $2783 - 2114 = \mathbf{669}$

713)  $288 \div 16 = \mathbf{18}$

714)  $4 \times 9 = \mathbf{36}$

715)  $225 \div 25 = \mathbf{9}$

716)  $144 \div 8 = \mathbf{18}$

717)  $-67 + 47 + 87 = \mathbf{67}$

718)  $40 \div 20 = \mathbf{2}$

719)  $3955 + 1671 = \mathbf{5626}$

720)  $3707 + 3876 = \mathbf{7583}$

Mixed problems (Y4 hard) (Solutions)

721)  $3473 + 3295 = \mathbf{6768}$

722)  $3611 - 1637 = \mathbf{1974}$

723)  $25 \times 17 = \mathbf{425}$

724)  $-2 + 34 - 7 = \mathbf{25}$

725)  $4864 - 1953 = \mathbf{2911}$

726)  $13 \times 12 = \mathbf{156}$

727)  $234 \div 13 = \mathbf{18}$

728)  $13 \div 5 = \mathbf{2\frac{3}{5}}$

729)  $150 \div 6 = \mathbf{25}$

730)  $2757 + 3732 = \mathbf{6489}$

731)  $125 - 82 = \mathbf{43}$

732)  $1877 + 1426 = \mathbf{3303}$

733)  $220 \div 10 = \mathbf{22}$

734)  $26 \div 2 = \mathbf{13}$

735)  $57 \div 4 = \mathbf{14\frac{1}{4}}$

736)  $193 - 137 - 153 = \mathbf{-97}$

737)  $8 \times 11 = \mathbf{88}$

738)  $-116 - 1 - 62 = \mathbf{-179}$

739)  $24 \times 17 = \mathbf{408}$

740)  $57 \div 19 = \mathbf{3}$

741)  $605 \div 25 = \mathbf{24\frac{1}{5}}$

742)  $-161 + 100 + 177 = \mathbf{116}$

743)  $14 \times 11 = \mathbf{154}$

744)  $61 - 102 + 110 = \mathbf{69}$

745)  $80 \times 75 = \mathbf{6000}$

746)  $348 \div 21 = \mathbf{16\frac{4}{7}}$

747)  $14 \times 70 = \mathbf{980}$

748)  $-8 + 166 + 103 = \mathbf{261}$

749)  $7 \times 25 = \mathbf{175}$

750)  $86 - 163 - 94 = \mathbf{-171}$

751)  $-40 - 186 - 116 = \mathbf{-342}$

752)  $67 - 55 - 45 = \mathbf{-33}$

753)  $4340 - 45 = \mathbf{4295}$

754)  $72 \div 24 = \mathbf{3}$

755)  $360 \div 15 = \mathbf{24}$

756)  $66 \div 6 = \mathbf{11}$

757)  $838 - 85 = \mathbf{753}$

758)  $77 \times 43 = \mathbf{3311}$

759)  $545 \div 23 = \mathbf{23\frac{16}{23}}$

760)  $1696 + 3232 = \mathbf{4928}$

Mixed problems (Y4 hard) (Solutions)

761)  $50 \div 15 = 3\frac{1}{3}$

762)  $4600 - 3155 = 1445$

763)  $7 \times 16 = 112$

764)  $25 \div 6 = 4\frac{1}{6}$

765)  $73 \div 8 = 9\frac{1}{8}$

766)  $19 \times 74 = 1406$

767)  $4547 - 2836 = 1711$

768)  $2318 + 3131 = 5449$

769)  $-198 + 191 + 159 = 152$

770)  $3207 - 690 = 2517$

771)  $2821 - 116 = 2705$

772)  $65 \div 13 = 5$

773)  $177 \div 8 = 22\frac{1}{8}$

774)  $114 \div 6 = 19$

775)  $414 \div 18 = 23$

776)  $4104 + 162 = 4266$

777)  $4965 - 790 = 4175$

778)  $228 \div 12 = 19$

779)  $3174 - 2040 = 1134$

780)  $36 - 70 - 93 = -127$

781)  $1681 - 1041 = 640$

782)  $378 \div 25 = 15\frac{3}{25}$

783)  $-187 - 81 - 23 = -291$

784)  $9 \times 77 = 693$

785)  $182 \div 9 = 20\frac{2}{9}$

786)  $719 + 1702 = 2421$

787)  $17 \times 5 = 85$

788)  $4928 + 776 = 5704$

789)  $-92 - 101 - 160 = -353$

790)  $4916 - 125 = 4791$

791)  $1813 - 1392 = 421$

792)  $195 \div 15 = 13$

793)  $4223 - 3267 = 956$

794)  $162 \div 9 = 18$

795)  $16 \times 7 = 112$

796)  $1510 - 462 = 1048$

797)  $-1 - 93 - 40 = -134$

798)  $901 + 4744 = 5645$

799)  $87 \times 66 = 5742$

800)  $2110 - 985 = 1125$

Mixed problems (Y4 hard) (Solutions)

801)  $2667 - 529 = \mathbf{2138}$

802)  $745 + 2948 = \mathbf{3693}$

803)  $23 \times 20 = \mathbf{460}$

804)  $21 \times 6 = \mathbf{126}$

805)  $285 \div 13 = \mathbf{21 \frac{12}{13}}$

806)  $2 \times 14 = \mathbf{28}$

807)  $25 \times 13 = \mathbf{325}$

808)  $3023 - 2920 = \mathbf{103}$

809)  $45 \times 11 = \mathbf{495}$

810)  $1239 + 3337 = \mathbf{4576}$

811)  $834 + 2072 = \mathbf{2906}$

812)  $2272 - 2216 = \mathbf{56}$

813)  $17 \times 2 = \mathbf{34}$

814)  $68 \div 4 = \mathbf{17}$

815)  $22 \times 17 = \mathbf{374}$

816)  $76 \times 7 = \mathbf{532}$

817)  $440 \div 20 = \mathbf{22}$

818)  $164 - 53 + 166 = \mathbf{277}$

819)  $23 \times 18 = \mathbf{414}$

820)  $3511 - 193 = \mathbf{3318}$

821)  $3798 - 1845 = \mathbf{1953}$

822)  $13 \times 20 = \mathbf{260}$

823)  $2722 - 1357 = \mathbf{1365}$

824)  $441 \div 21 = \mathbf{21}$

825)  $436 + 2528 = \mathbf{2964}$

826)  $1761 - 1461 = \mathbf{300}$

827)  $13 \times 24 = \mathbf{312}$

828)  $2104 - 1460 = \mathbf{644}$

829)  $-137 + 158 - 116 = \mathbf{-95}$

830)  $55 \times 67 = \mathbf{3685}$

831)  $5 + 141 + 199 = \mathbf{345}$

832)  $332 \div 14 = \mathbf{23 \frac{5}{7}}$

833)  $3182 - 1831 = \mathbf{1351}$

834)  $16 \times 23 = \mathbf{368}$

835)  $101 - 165 + 56 = \mathbf{-8}$

836)  $26 \times 59 = \mathbf{1534}$

837)  $22 \times 18 = \mathbf{396}$

838)  $55 \times 56 = \mathbf{3080}$

839)  $-95 + 107 - 34 = \mathbf{-22}$

840)  $230 \div 25 = \mathbf{9 \frac{1}{5}}$

Mixed problems (Y4 hard) (Solutions)

841)  $134 + 90 + 104 = \mathbf{328}$

842)  $108 \div 18 = \mathbf{6}$

843)  $160 \div 20 = \mathbf{8}$

844)  $134 \div 18 = \mathbf{7\frac{4}{9}}$

845)  $-175 + 84 + 54 = \mathbf{-37}$

846)  $1600 + 1426 = \mathbf{3026}$

847)  $4930 - 1610 = \mathbf{3320}$

848)  $25 \times 22 = \mathbf{550}$

849)  $1470 + 1810 = \mathbf{3280}$

850)  $3 \times 11 = \mathbf{33}$

851)  $3850 + 4875 = \mathbf{8725}$

852)  $3391 + 3338 = \mathbf{6729}$

853)  $-29 - 59 - 115 = \mathbf{-203}$

854)  $3188 - 1869 = \mathbf{1319}$

855)  $53 \times 95 = \mathbf{5035}$

856)  $-176 - 145 + 54 = \mathbf{-267}$

857)  $4486 - 4462 = \mathbf{24}$

858)  $3 \times 16 = \mathbf{48}$

859)  $14 \times 13 = \mathbf{182}$

860)  $25 \times 14 = \mathbf{350}$

861)  $296 \div 15 = \mathbf{19\frac{11}{15}}$

862)  $-168 - 70 - 9 = \mathbf{-247}$

863)  $4793 + 420 = \mathbf{5213}$

864)  $134 - 200 + 68 = \mathbf{2}$

865)  $437 \div 19 = \mathbf{23}$

866)  $-55 + 156 - 49 = \mathbf{52}$

867)  $86 \times 63 = \mathbf{5418}$

868)  $95 + 20 + 93 = \mathbf{208}$

869)  $4764 + 226 = \mathbf{4990}$

870)  $529 \div 23 = \mathbf{23}$

871)  $10 \times 20 = \mathbf{200}$

872)  $60 \div 20 = \mathbf{3}$

873)  $4028 + 3064 = \mathbf{7092}$

874)  $153 - 48 + 65 = \mathbf{170}$

875)  $75 + 53 - 109 = \mathbf{19}$

876)  $144 \div 6 = \mathbf{24}$

877)  $43 \div 5 = \mathbf{8\frac{3}{5}}$

878)  $-70 - 7 + 86 = \mathbf{9}$

879)  $6 \div 3 = \mathbf{2}$

880)  $739 + 844 = \mathbf{1583}$

Mixed problems (Y4 hard) (Solutions)

881)  $193 + 195 - 128 = \mathbf{260}$

882)  $-3 + 35 + 169 = \mathbf{201}$

883)  $-166 - 120 + 152 = \mathbf{-134}$

884)  $3904 + 770 = \mathbf{4674}$

885)  $2133 + 4240 = \mathbf{6373}$

886)  $14 \times 19 = \mathbf{266}$

887)  $1024 + 1055 = \mathbf{2079}$

888)  $323 \div 19 = \mathbf{17}$

889)  $95 \div 5 = \mathbf{19}$

890)  $2475 + 2362 = \mathbf{4837}$

891)  $72 \times 55 = \mathbf{3960}$

892)  $-121 + 96 + 63 = \mathbf{38}$

893)  $23 \times 44 = \mathbf{1012}$

894)  $2 - 42 - 113 = \mathbf{-153}$

895)  $328 \div 19 = \mathbf{17 \frac{5}{19}}$

896)  $-113 + 181 + 100 = \mathbf{168}$

897)  $305 \div 17 = \mathbf{17 \frac{16}{17}}$

898)  $20 \times 10 = \mathbf{200}$

899)  $51 \times 53 = \mathbf{2703}$

900)  $401 \div 25 = \mathbf{16 \frac{1}{25}}$

901)  $-71 - 135 - 103 = \mathbf{-309}$

902)  $-39 + 156 + 52 = \mathbf{169}$

903)  $2289 + 618 = \mathbf{2907}$

904)  $522 + 1031 = \mathbf{1553}$

905)  $4406 - 743 = \mathbf{3663}$

906)  $317 + 1123 = \mathbf{1440}$

907)  $3712 + 2380 = \mathbf{6092}$

908)  $396 \div 22 = \mathbf{18}$

909)  $6 \times 97 = \mathbf{582}$

910)  $95 \div 19 = \mathbf{5}$

911)  $2609 + 1085 = \mathbf{3694}$

912)  $14 \times 25 = \mathbf{350}$

913)  $100 \div 20 = \mathbf{5}$

914)  $99 \div 11 = \mathbf{9}$

915)  $71 \times 35 = \mathbf{2485}$

916)  $3346 - 1769 = \mathbf{1577}$

917)  $3415 + 4168 = \mathbf{7583}$

918)  $14 \div 2 = \mathbf{7}$

919)  $2328 + 4205 = \mathbf{6533}$

920)  $21 \times 99 = \mathbf{2079}$

Mixed problems (Y4 hard) (Solutions)

921)  $90 \times 31 = \mathbf{2790}$

922)  $1888 - 1881 = \mathbf{7}$

923)  $753 - 748 = \mathbf{5}$

924)  $1416 + 3239 = \mathbf{4655}$

925)  $23 \times 15 = \mathbf{345}$

926)  $4 \times 11 = \mathbf{44}$

927)  $187 - 187 - 115 = \mathbf{-115}$

928)  $13 \times 13 = \mathbf{169}$

929)  $384 \div 15 = \mathbf{25 \frac{3}{5}}$

930)  $3772 + 2910 = \mathbf{6682}$

931)  $4265 - 950 = \mathbf{3315}$

932)  $380 \div 20 = \mathbf{19}$

933)  $18 \times 17 = \mathbf{306}$

934)  $29 \div 3 = \mathbf{9 \frac{2}{3}}$

935)  $804 + 1718 = \mathbf{2522}$

936)  $139 - 7 + 132 = \mathbf{264}$

937)  $543 \div 22 = \mathbf{24 \frac{15}{22}}$

938)  $249 \div 16 = \mathbf{15 \frac{9}{16}}$

939)  $176 \div 8 = \mathbf{22}$

940)  $182 - 71 + 23 = \mathbf{134}$

941)  $21 \times 4 = \mathbf{84}$

942)  $4 \times 15 = \mathbf{60}$

943)  $2283 - 2032 = \mathbf{251}$

944)  $197 - 141 - 97 = \mathbf{-41}$

945)  $91 + 3680 = \mathbf{3771}$

946)  $64 \times 39 = \mathbf{2496}$

947)  $175 - 121 - 25 = \mathbf{29}$

948)  $-176 - 53 - 40 = \mathbf{-269}$

949)  $130 \div 23 = \mathbf{5 \frac{15}{23}}$

950)  $160 - 31 + 100 = \mathbf{229}$

951)  $323 \div 17 = \mathbf{19}$

952)  $2398 - 1434 = \mathbf{964}$

953)  $36 \div 18 = \mathbf{2}$

954)  $2409 + 4306 = \mathbf{6715}$

955)  $61 + 2478 = \mathbf{2539}$

956)  $9 \times 12 = \mathbf{108}$

957)  $-200 + 141 - 36 = \mathbf{-95}$

958)  $23 \div 3 = \mathbf{7 \frac{2}{3}}$

959)  $70 \times 39 = \mathbf{2730}$

960)  $11 \times 3 = \mathbf{33}$

Mixed problems (Y4 hard) (Solutions)

961)  $116 - 48 + 177 = \mathbf{245}$

962)  $2923 + 3209 = \mathbf{6132}$

963)  $276 \div 23 = \mathbf{12}$

964)  $57 \times 65 = \mathbf{3705}$

965)  $118 \div 12 = \mathbf{9\frac{5}{6}}$

966)  $347 \div 20 = \mathbf{17\frac{7}{20}}$

967)  $879 + 2069 = \mathbf{2948}$

968)  $190 \div 10 = \mathbf{19}$

969)  $2996 - 2686 = \mathbf{310}$

970)  $1850 + 3984 = \mathbf{5834}$

971)  $266 \div 19 = \mathbf{14}$

972)  $24 \times 24 = \mathbf{576}$

973)  $81 \div 14 = \mathbf{5\frac{11}{14}}$

974)  $188 + 145 - 70 = \mathbf{263}$

975)  $1924 - 1742 = \mathbf{182}$

976)  $13 \div 6 = \mathbf{2\frac{1}{6}}$

977)  $113 - 156 - 59 = \mathbf{-102}$

978)  $140 \div 20 = \mathbf{7}$

979)  $132 - 94 - 71 = \mathbf{-33}$

980)  $-186 + 93 - 40 = \mathbf{-133}$

981)  $36 \div 19 = \mathbf{1\frac{17}{19}}$

982)  $90 + 22 + 186 = \mathbf{298}$

983)  $171 \div 11 = \mathbf{15\frac{6}{11}}$

984)  $121 - 181 + 65 = \mathbf{5}$

985)  $4114 - 2341 = \mathbf{1773}$

986)  $75 \times 54 = \mathbf{4050}$

987)  $807 + 2293 = \mathbf{3100}$

988)  $10 \times 24 = \mathbf{240}$

989)  $4876 - 2714 = \mathbf{2162}$

990)  $1799 - 893 = \mathbf{906}$

991)  $6 \div 6 = \mathbf{1}$

992)  $2045 + 3549 = \mathbf{5594}$

993)  $26 \div 5 = \mathbf{5\frac{1}{5}}$

994)  $155 + 112 - 200 = \mathbf{67}$

995)  $364 \div 17 = \mathbf{21\frac{7}{17}}$

996)  $7 \times 12 = \mathbf{84}$

997)  $493 + 4564 = \mathbf{5057}$

998)  $4570 - 2157 = \mathbf{2413}$

999)  $137 + 152 + 162 = \mathbf{451}$

1000)  $97 \times 87 = \mathbf{8439}$