

One-step equations - multiply and divide - decimals

Solve each equation.

1) $\frac{x}{6.2} = -0.659677419355$

2) $\frac{n}{8.3} = -0.831325301205$

3) $\frac{k}{5.7} = 0.543859649123$

4) $2.1x = 8.4$

5) $8.3p = -52.29$

6) $\frac{n}{4.1} = -0.449268292683$

7) $\frac{m}{7.41} = 0.30701754386$

8) $-2x = -13.8$

9) $\frac{r}{9.5} = -0.968421052632$

10) $-8.1n = 19.44$

11) $10v = -10$

12) $\frac{b}{6.3} = 1.333333333333$

13) $-6x = -10.2$

14) $7.9n = 71.89$

15) $2.2a = -20.46$

16) $\frac{p}{10} = -0.79$

17) $\frac{k}{3.9} = 0.358974358974$

18) $-1.1x = -8.58$

19) $1.99n = -5.97$

20) $-8m = -34.4$

21) $5x = -29.2$

22) $\frac{r}{5.9} = -0.847457627119$

23) $8b = 53.6$

24) $-5.9n = 24.19$

25) $1.8r = -4.68$

26) $3.9a = 37.44$

27) $\frac{n}{10} = -0.12$

28) $\frac{x}{3.8} = 2.15789473684$

29) $-8.713v = 57.5058$

30) $-7.9x = 75.84$

31) $\frac{x}{6} = 0.2$

32) $10n = -81$

33) $-6.3k = -17.01$

34) $1.9x = 7.79$

35) $4r = -15.2$

36) $\frac{n}{4.2} = -1.2380952381$

37) $\frac{m}{9.9} = 0.565656565657$

38) $8.1p = -0.324$

39) $-2.1x = -13.65$

40) $-5.65n = 2.26$

41) $\frac{b}{6.1} = 1.29508196721$

42) $-6.2x = -58.28$

43) $7.7n = 0.77$

44) $\frac{a}{2.1} = -4.42857142857$

45) $\frac{v}{1.7} = -0.588235294118$

46) $\frac{k}{2.11} = -1.04265402844$

47) $-2n = 13.8$

48) $3.7x = 9.25$

49) $\frac{p}{9.8} = -0.84693877551$

50) $\frac{m}{8.2} = 0.325609756098$

51) $-6.1n = 24.4$

52) $10x = 54$

53) $\frac{r}{5.8} = -1.07413793103$

54) $7.8b = 53.04$

55) $3.8a = -32.186$

56) $\frac{v}{1.7} = -1.76470588235$

57) $\frac{n}{9.38} = 0.426439232409$

58) $\frac{x}{4} = 1.925$

59) $-2.4v = 0.24$

60) $\frac{x}{5.9} = 0.220338983051$

61) $\frac{x}{8.1} = -1.17283950617$

62) $\frac{n}{0.3} = 28.2$

63) $-6.5k = -18.2$

64) $8p = -56.8$

65) $\frac{x}{1.8} = 2.05555555556$

66) $-6.66r = 65.934$

67) $\frac{m}{9.75} = 0.0410256410256$

68) $\frac{n}{4.4} = -1.27272727273$

69) $-2.3x = -15.18$

70) $\frac{n}{8.5} = -0.317647058824$

71) $5v = -9$

72) $-6.4x = -57.6$

73) $7.6n = -43.7$

74) $\frac{b}{6} = \frac{4}{3}$

75) $9.7p = -79.54$

76) $\frac{a}{1.9} = -5.10526315789$

77) $\frac{k}{4.3} = 0.255813953488$

78) $1.74x = 11.484$

79) $4.84n = -17.908$

80) $-0.6x = -2.94$

81) $\frac{r}{5.6} = -1.03571428571$

82) $\frac{m}{8.3} = 0.481927710843$

83) $-6.2n = 27.28$

84) $7.7b = 49.28$

85) $9.8n = -14.7$

86) $\frac{v}{1.5} = -1.93333333333$

87) $-9.87a = -30.597$

88) $\frac{x}{4.2} = 1.85714285714$

89) $0.336v = -2.4528$

90) $-0.5n = 4.2$

91) $-6.6k = -15.18$

92) $\frac{x}{8.81} = 0.283768444949$

93) $\frac{x}{5.7} = -0.775438596491$

94) $7.8p = -54.6$

95) $9.4m = 44.18$

96) $\frac{x}{1.6} = 0.159375$

97) $3.7r = -17.02$

98) $\frac{n}{4.5} = -1.22222222222$

99) $-5.9x = -54.87$

100) $\frac{n}{2.8} = -0.392857142857$

101) $-4.7v = -56.5974$

102) $7x = 36.4$

103) $\frac{b}{10.35} = -1.37198067633$

104) $18.7x = -59.84$

105) $\frac{a}{19} = -0.605263157895$

106) $\frac{k}{9.3} = -0.903225806452$

107) $2.4p = 19.992$

108) $14.1x = 211.5$

109) $\frac{n}{14.5} = 0.462068965517$

110) $\frac{r}{18.76} = -0.970149253731$

111) $-14.571x = -183.463461$

112) $\frac{m}{4.37} = -1.96796338673$

113) $9.9n = 133.65$

114) $\frac{b}{18.5} = 0.897297297297$

115) $5.3n = -44.52$

116) $\frac{v}{6.7} = 1.22388059701$

117) $17.1a = -285.57$

118) $\frac{x}{6.4} = -\frac{1}{64}$

119) $\frac{x}{12.84} = 1.40186915888$

120) $\frac{x}{11} = 0.609090909091$

121) $2.68n = 22.512$

122) $\frac{k}{11.3} = 1.25132743363$

123) $-15.9k = -295.899$

124) $\frac{p}{15.6} = -1.14025641026$

125) $\frac{x}{3.8} = 4.36842105263$

126) $\frac{n}{7.9} = 1.05063291139$

127) $19.6m = -1.96$

128) $20r = -168$

129) $\frac{x}{8.4} = -1.9880952381$

130) $\frac{n}{3.3} = 4.54545454545$

131) $11.09v = 49.905$

132) $\frac{b}{3.7} = 1.08081081081$

133) $-5.79x = 29.529$

134) $\frac{a}{0.9} = -18.1322222222$

135) $\frac{x}{1.2} = -5.75$

136) $-17.6p = -146.08$

137) $\frac{k}{10.8} = 1.53703703704$

138) $-5.8x = 0.58$

139) $18r = -246.6$

140) $\frac{n}{5.5} = 0.545454545455$

141) $\frac{m}{6.2} = 1.99838709677$

142) $-10.4x = -188.24$

143) $2.61n = -23.49$

144) $\frac{b}{1.7} = 0.882352941176$

145) $\frac{v}{13.4} = -0.514925373134$

146) $-15x = 228$

147) $-14.6n = 171.3748$

148) $-2.9a = -57.13$

149) $\frac{k}{8.8} = 1.28409090909$

150) $-19.2x = 101.76$

151) $\frac{x}{9.2} = 0.326086956522$

152) $-7.5n = -136.5$

153) $4.3m = 77.83$

154) $-12.1n = -54.45$

155) $\frac{x}{16.3} = 0.0920245398773$

156) $\frac{p}{13.46} = 1.30757800892$

157) $-0.3m = 1.14$

158) $9.5r = -88.35$

159) $\frac{x}{11.7} = 1.68376068376$

160) $-4.9b = -14.7$

161) $-4.6v = 24.38$

162) $\frac{n}{9.94} = 1.17706237425$

163) $7.2x = -97.92$

164) $\frac{a}{19.2} = -0.984375$

165) $-9.1k = -117.39$

166) $\frac{x}{18.9} = 0.444761904762$

167) $2.6p = 11.7$

168) $-18.42r = -316.2714$

169) $\frac{x}{14.3} = -1.33846153846$

170) $\frac{n}{14.7} = -0.823129251701$

171) $\frac{m}{13.7} = 1.43795620438$

172) $9.7x = 139.68$

173) $\frac{n}{10.1} = 0.60396039604$

174) $5.2x = -98.28$

175) $\frac{b}{18.3} = -0.120218579235$

176) $\frac{v}{6.6} = -1.60606060606$

177) $5.5n = 70.95$

178) $9.006x = -51.3342$

179) $\frac{a}{17.2} = 0.261627906977$

180) $\frac{k}{11.1} = -0.342342342342$

181) $\frac{x}{10.8} = -1.23518518519$

182) $5.52n = -84.456$

183) $8.1n = -85.86$

184) $\frac{m}{15.7} = 0.917197452229$

185) $\frac{x}{3.6} = -0.61111111111111$

186) $\frac{p}{15.4} = 0.396103896104$

187) $19.8m = -374.22$

188) $15.2b = -10.64$

189) $\frac{r}{20} = 0.645$

190) $\frac{x}{8.2} = 1.9512195122$

191) $\frac{n}{3.5} = 2.17142857143$

192) $13.92v = -267.264$

193) $11k = -33.66$

194) $\frac{x}{2.96} = 3.81756756757$

195) $\frac{x}{1.1} = 13.0909090909$

196) $\frac{a}{0.7} = 8.71428571429$

197) $-17.4p = 340.17$

198) $\frac{x}{5.6} = -1.33928571429$

199) $6.4m = 102.4$

200) $\frac{n}{5.3} = -2.98113207547$

201) $138.32 = 18.2r$

202) $-10.2x = 7.14$

203) $\frac{n}{6.551} = 1.12959853457$

204) $13.6v = 195.84$

205) $-259 = -14.8x$

206) $-0.364711060806 = \frac{b}{15.903}$

207) $-133.4 = -14.5n$

208) $-19.4x = 306.52$

209) $-0.833333333333 = \frac{k}{9}$

210) $-1.8 = \frac{a}{2.7}$

211) $-55.48 = -7.3n$

212) $-304 = -19x$

$$213) \frac{m}{4.4} = -0.664545454545$$

$$214) -196.25 = 12.5x$$

$$215) -11.9n = 170.17$$

$$216) -0.1b = -1.75$$

$$217) \frac{P}{10.63} = -0.573847601129$$

$$218) 5r = 46$$

$$219) -4.7b = 74.26$$

$$220) 228.042 = -16.4n$$

$$221) 0.0672268907563 = \frac{x}{11.9}$$

$$222) -4.4v = 55.88$$

$$223) 2.60273972603 = \frac{x}{7.3}$$

$$224) 374.556 = -19.11a$$

$$225) \frac{x}{19.1} = 0.560209424084$$

$$226) -40.04 = 2.8p$$

$$227) -200.1022 = -18.358k$$

$$228) -10.8 = -13.5m$$

$$229) \frac{x}{14.5} = 1.20689655172$$

$$230) -0.446621621622 = \frac{n}{14.8}$$

$$231) -7.02 = -1.8r$$

$$232) -0.444444444444 = \frac{x}{9.9}$$

$$233) -1.23300970874 = \frac{n}{10.3}$$

$$234) \frac{b}{18.1} = 1.04972375691$$

$$235) -6.4v = -68.48$$

$$236) 33.81 = 4.83x$$

$$237) 0.408771929825 = \frac{n}{5.7}$$

$$238) 0.8x = -15.6$$

$$239) \frac{a}{17.4} = -0.82183908046$$

$$240) -1.01818181818 = \frac{k}{11}$$

$$241) 1.1x = -0.88$$

$$242) -0.283870967742 = \frac{m}{15.5}$$

$$243) 0.3046875 = \frac{n}{12.8}$$

$$244) \frac{P}{15.2} = -0.835526315789$$

$$245) -66.5 = -3.5x$$

$$246) 88.81 = 8.3n$$

$$247) \frac{b}{3.65} = -1.78082191781$$

$$248) 0.277777777778 = \frac{r}{19.8}$$

$$249) -41.44 = 3.7n$$

$$250) -0.3625 = \frac{x}{8}$$

$$251) -300.3 = 15.4b$$

$$252) 0.772151898734 = \frac{v}{15.8}$$

$$253) 10.9a = -138.43$$

$$254) \frac{x}{0.9} = -4.888888888889$$

$$255) \frac{x}{12.6} = -0.75380952381$$

$$256) 11.2k = -108.64$$

$$257) -1.04651162791 = \frac{p}{17.2}$$

$$258) -19.14 = 6.6m$$

$$259) 2.50909090909 = \frac{x}{5.5}$$

$$260) 18.3r = -204.96$$

$$261) 1.07843137255 = \frac{n}{5.1}$$

$$262) 30.6 = 2b$$

$$263) 13.8v = -67.8408$$

$$264) -1.95 = \frac{x}{10}$$

$$265) 1.26804123711 = \frac{n}{9.7}$$

$$266) 18.98 = -14.6x$$

$$267) 69.3128 = 9.2k$$

$$268) \frac{n}{14.3} = -0.678321678322$$

$$269) -19.2x = -122.688$$

$$270) \frac{a}{2.5} = -7.2$$

$$271) 54.52 = -18.8x$$

$$272) -7.79p = -80.237$$

$$273) 16.7x = 255.51$$

$$274) 0.0281690140845 = \frac{n}{7.1}$$

$$275) -1.76086956522 = \frac{m}{4.6}$$

$$276) -81.9 = -11.7n$$

$$277) -217.8 = 12.1x$$

$$278) -16.7272727273 = \frac{b}{1.1}$$

$$279) \frac{r}{0.4} = -24.25$$

$$280) -16.3n = -224.94$$

$$281) -4.5a = -54.5175$$

$$282) -156.33 = 19.3x$$

$$283) 52.064 = -16.27a$$

$$284) 2.02380952381 = \frac{v}{4.2}$$

$$285) \frac{x}{7.5} = 0.02666666666667$$

$$286) -79.728 = -8.8k$$

$$287) -13.7n = -23.29$$

$$288) 88.44 = -13.4m$$

$$289) \frac{x}{14.7} = -0.0884353741497$$

$$290) 23.84 = -1.6r$$

$$291) \frac{p}{3} = \frac{7}{3}$$

$$292) -17.9b = -3.58$$

$$293) \frac{n}{10.4} = 1.85384615385$$

$$294) 1.67326732673 = \frac{x}{10.1}$$

$$295) -37.584 = 5.22v$$

$$296) \frac{x}{17.234} = -0.969014738308$$

$$297) -10.8k = -109.08$$

$$298) \frac{n}{5.9} = -2.27118644068$$

$$299) -0.0289204545455 = \frac{a}{17.6}$$

$$300) 1.8x = -11.52$$

$$301) \frac{x}{26.5} = -0.577358490566$$

$$302) -2.36666666667 = \frac{n}{4.5}$$

$$303) \frac{m}{24.5} = -0.457142857143$$

$$304) 8.8x = -63.36$$

$$305) 135.2 = 6.5p$$

$$306) -0.696338837042 = \frac{n}{13.93}$$

$$307) \frac{b}{29.21} = 0.0376583361862$$

$$308) -473.6 = -16x$$

$$309) 15.1n = -442.732$$

$$310) \frac{r}{13.1} = -0.190839694656$$

$$311) \frac{a}{14} = -1.88571428571$$

$$312) -9.7x = 254.5862$$

$$313) -1.15463917526 = \frac{x}{19.4}$$

$$314) 0.478632478632 = \frac{v}{11.7}$$

$$315) 219.39 = 21.3a$$

$$316) 2.34936428966 = \frac{p}{7.236}$$

317) $-0.746835443038 = \frac{k}{23.7}$

318) $\frac{x}{29.689} = -0.540941089292$

319) $-3.4n = -62.56$

320) $-1.1m = 10.56$

321) $\frac{r}{29.9} = 0.752508361204$

322) $-25.9b = -704.48$

323) $-1.53125 = \frac{n}{3.2}$

324) $-6.111111111111 = \frac{x}{0.9}$

325) $5.1v = -4.08$

326) $\frac{x}{23.9} = -0.278661087866$

327) $406.7017 = 21.53a$

328) $-26.04 = 4.65k$

329) $\frac{n}{21.6} = 0.148148148148$

330) $-237.12 = 11.4x$

331) $\frac{x}{13.7} = -1.46715328467$

332) $15.7m = -251.2$

333) $0.78431372549 = \frac{n}{15.3}$

334) $-214.4 = -13.4p$

335) $132 = -11x$

336) $\frac{n}{20} = 1.005$

337) $114.4561 = -6.7r$

338) $\frac{b}{9.1} = -0.868131868132$

339) $-99.8173 = -9.691x$

340) $0.623n = 13.1453$

341) $\frac{a}{26.2} = 1.09923664122$

342) $-7.375 = -0.5x$

343) $-0.572727272727 = \frac{v}{28.6}$

344) $-145.04 = -29.6x$

345) $1.5n = -34.8$

346) $-106.72 = 5.8x$

347) $\frac{p}{25.3} = -0.754940711462$

348) $2.34210526316 = \frac{k}{3.8}$

349) $-316.88 = -23.3n$

350) $-3.03m = 69.993$

351) $12n = 260.4$

352) $-0.547368421053 = \frac{x}{19}$

$$353) \frac{r}{10.1} = 1.75247524752$$

$$354) 14.4b = -0.7488$$

$$355) -379.26 = -14.7v$$

$$356) -10.4a = 307.84$$

$$357) \frac{n}{18.7} = -0.0855614973262$$

$$358) 1.61963190184 = \frac{x}{16.3}$$

$$359) -465.56 = 20.6k$$

$$360) \frac{p}{8.5} = -3.01176470588$$

$$361) -44.52 = -4.2m$$

$$362) -0.863453815261 = \frac{n}{24.9}$$

$$363) 0.296393874527 = \frac{x}{12.146}$$

$$364) 26.9p = 301.28$$

$$365) 10n = -282.39$$

$$366) -0.575342465753 = \frac{x}{29.2}$$

$$367) 40.53 = 2.1r$$

$$368) -2.88180677541 = \frac{b}{7.97}$$

$$369) -38.28 = 4.4x$$

$$370) \frac{n}{24.6} = 0.951219512195$$

$$371) -20.3x = -570.43$$

$$372) 3.14942528736 = \frac{v}{8.7}$$

$$373) 3.628125 = \frac{a}{6.4}$$

$$374) 1.07 = 10.7x$$

$$375) 1.50489130435 = \frac{n}{18.4}$$

$$376) -0.639x = -2.1087$$

$$377) 0.254658385093 = \frac{k}{16.1}$$

$$378) \frac{p}{15} = -1.59333333333$$

$$379) -336.31 = 16.9n$$

$$380) \frac{m}{19.3} = 0.632124352332$$

$$381) -7.8n = 63.141$$

$$382) 1.31632653061 = \frac{r}{9.8}$$

$$383) -0.716981132075 = \frac{x}{21.2}$$

$$384) -5.5b = 61.05$$

$$385) -1.2n = 34.0956$$

$$386) 0.823529411765 = \frac{v}{25.5}$$

$$387) -300.48 = -15.65a$$

$$388) -2.02857142857 = \frac{x}{3.5}$$

$$389) 824.7 = 27.49k$$

$$390) 5n = -131.5$$

$$391) \frac{p}{28.3} = 1.04946996466$$

$$392) -136.8 = -24m$$

$$393) \frac{x}{26} = 0.0653846153846$$

$$394) -156.1 = 7p$$

$$395) 11.3b = 155.94$$

$$396) 678.276 = -27.24r$$

$$397) 1.05376344086 = \frac{x}{9.3}$$

$$398) \frac{n}{19.7} = -0.92385786802$$

$$399) 190.4078 = -13.409x$$

$$400) -1.0989010989 = \frac{n}{3.094}$$

$$401) 20.3v = 678.02$$

$$402) \frac{a}{16.9} = -2.30177514793$$

$$403) 30.9x = 791.04$$

$$404) -38.6x = -683.22$$

$$405) 0.354838709677 = \frac{n}{27.9}$$

$$406) -22.4 = -14p$$

$$407) \frac{k}{24.6} = 0.382113821138$$

$$408) -3.3x = 20.79$$

$$409) -222.804 = -18.567n$$

$$410) -1199.44 = 31.9x$$

$$411) 0.0747663551402 = \frac{m}{37.45}$$

$$412) -0.232729959365 = \frac{r}{27.07}$$

$$413) -1304.72 = -37.6n$$

$$414) -1173.06 = -34.3b$$

$$415) -0.711906779661 = \frac{v}{23.6}$$

$$416) -2.4n = -25.68$$

$$417) 102.95 = 2.9a$$

$$418) \frac{x}{13} = -1.05292307692$$

$$419) -0.405969687597 = \frac{x}{25.864}$$

$$420) \frac{p}{1.79} = -0.72625698324$$

$$421) 304.7604 = -15.549n$$

$$422) -0.431034482759 = \frac{k}{11.6}$$

423) $1.83937823834 = \frac{x}{19.3}$

424) $\frac{r}{22.6} = -1.62831858407$

425) $-33.3m = -1108.89$

426) $\frac{n}{8.7} = 3.1724137931$

427) $1.9b = -4.218$

428) $151.2 = 12.6r$

429) $\frac{x}{15.9} = 0.264150943396$

430) $285.186164 = -10.708v$

431) $\frac{n}{26.5} = -0.139622641509$

432) $-0.694510512796 = \frac{a}{21.022}$

433) $28.39x = -936.87$

434) $\frac{x}{18.3} = -1.51366120219$

435) $-4.61038961039 = \frac{n}{7.7}$

436) $6.3p = 182.7$

437) $8.36363636364 = \frac{k}{4.4}$

438) $356.59 = 16.9x$

439) $-1.32436363636 = \frac{n}{27.5}$

440) $-26.34x = 826.8126$

441) $\frac{m}{30.9} = 0.414239482201$

442) $0.126943005181 = \frac{r}{38.6}$

443) $-3.2n = 118.72$

444) $-7.76470588235 = \frac{v}{3.4}$

445) $2.25357142857 = \frac{b}{14}$

446) $-4.75 = \frac{x}{7.2}$

447) $-262.7528 = 21.2a$

448) $681.99 = 17.9n$

449) $\frac{k}{31.8} = 0.933962264151$

450) $-483.63 = -34.3x$

451) $\frac{p}{37.6} = 0.582446808511$

452) $-146.94 = -23.7n$

453) $-23.478m = -910.9464$

454) $11.6n = -30.624$

455) $-19.1111111111 = \frac{x}{0.9}$

456) $2.25632454608 = \frac{r}{13.163}$

457) $-568.32 = 22.2b$

458) $-1095.52 = 32.8v$

459) $-22.7a = -526.64$

460) $\frac{x}{36.2} = 1.07458563536$

461) $-12.1v = -186.34$

462) $-65.25 = -8.7x$

463) $-136.74 = 15.9k$

464) $-0.064 = \frac{n}{12.5}$

465) $\frac{n}{33.3} = -1.14594594595$

466) $0.693688792165 = \frac{x}{36.76}$

467) $37.1x = -901.53$

468) $26.5p = -437.25$

469) $-0.993808049536 = \frac{n}{32.3}$

470) $-594.32 = -18.4r$

471) $-7.7x = 277.1923$

472) $2.9n = 69.6$

473) $\frac{m}{29} = -1.37586206897$

474) $-278.13 = 38.1n$

475) $2.61290322581 = \frac{b}{6.2}$

476) $13.75 = 27.5x$

477) $\frac{v}{25.933} = -0.553349014769$

478) $588.24 = -38.7a$

479) $-15.83x = 474.4251$

480) $133.28 = -3.4n$

481) $\frac{p}{17.4} = -1.77011494253$

482) $\frac{m}{7.2} = 4.59722222222$

483) $-\frac{23}{28} = \frac{k}{28}$

484) $0.825471698113 = \frac{x}{21.2}$

485) $\frac{r}{17.8} = -1.76505617978$

486) $31.8n = 305.28$

487) $-37.7b = -67.86$

488) $\frac{v}{27} = -0.702518518519$

489) $-24.74a = 878.31948$

490) $-1.62784810127 = \frac{x}{23.7}$

491) $\frac{n}{13.1} = -1.09923664122$

492) $-452.945 = -14.425v$

493) $-36.7k = -426.821$

494) $\frac{x}{11.5} = -3.29565217391$

495) $1.55656108597 = \frac{x}{22.1}$

496) $0.810975609756 = \frac{n}{32.8}$

497) $-364.06 = -33.4p$

498) $\frac{n}{12.1} = 0.214876033058$

499) $0.458149779736 = \frac{x}{22.7}$

500) $\frac{m}{8.8} = -2.71477272727$

501) $19.1r = 97.41$

502) $-16.4 = 4.1x$

503) $\frac{n}{19.62} = -0.112130479103$

504) $-7.10714285714 = \frac{b}{2.8}$

505) $-0.799448275862 = \frac{v}{14.5}$

506) $-13.9x = -208.5$

507) $-2.1n = -14.07$

508) $\frac{k}{9.9} = -1.0101010101$

509) $-0.944444444444 = \frac{a}{1.8}$

510) $\frac{p}{18.4} = -0.994565217391$

511) $-90.45 = -6.7x$

512) $-12.032 = -6.4n$

513) $\frac{m}{7.195} = -0.847810979847$

514) $-147.9 = 17.4x$

515) $184.8 = -11n$

516) $\frac{r}{3.119} = 2.26675216416$

517) $-5.6088 = 0.8b$

518) $-15.5n = 155$

519) $\frac{x}{12.8} = -0.1328125$

520) $0.536 = \frac{v}{12.5}$

521) $-20.6682 = -3.8a$

522) $106.65 = 7.9k$

523) $\frac{x}{8.3} = 1.98795180723$

524) $-53.737 = -4.93n$

525) $0.102813299233 = \frac{x}{19.55}$

526) $3.4k = -28.9$

527) $3.7p = -62.16$

528) $21.42 = -12.6m$

529) $-0.333076923077 = \frac{n}{13}$

530) $0.974025974026 = \frac{x}{15.4}$

$$531) -1.26 = -0.9r$$

$$532) 10.8x = -74.52$$

$$533) 0.572628571429 = \frac{n}{17.5}$$

$$534) -66.585 = -9.65v$$

$$535) 0.664x = -1.7264$$

$$536) 18x = -151.2$$

$$537) 0.959302325581 = \frac{b}{17.2}$$

$$538) 1.7p = 30.77$$

$$539) -0.918032786885 = \frac{a}{18.3}$$

$$540) \frac{k}{10} = -1.37$$

$$541) 129.98 = 13.4x$$

$$542) 19.32 = 13.8n$$

$$543) -14.608 = 8.8x$$

$$544) \frac{m}{14.6} = -0.472602739726$$

$$545) -5.24137931034 = \frac{r}{2.9}$$

$$546) -5n = 33$$

$$547) -1.53041825095 = \frac{b}{10.52}$$

$$548) 0.4 = \frac{v}{7.5}$$

$$549) \frac{x}{7.1} = -0.760563380282$$

$$550) -63.02 = 4.6n$$

$$551) 16.3a = 295.03$$

$$552) \frac{x}{11.7} = 0.119658119658$$

$$553) \frac{k}{12} = 0.808333333333$$

$$554) \frac{x}{10.6} = -1.24150943396$$

$$555) -179.36 = 11.8n$$

$$556) -16.6k = 202.52$$

$$557) \frac{p}{18.93} = 1.05652403592$$

$$558) 2.511111111111 = \frac{x}{4.5}$$

$$559) 0.416666666667 = \frac{n}{7.2}$$

$$560) -102.06 = 18.9m$$

$$561) -264.41 = 19.3r$$

$$562) \frac{n}{2.6} = 3.73076923077$$

$$563) -0.0296703296703 = \frac{x}{9.1}$$

$$564) 14.7v = 66.15$$

$$565) 0.48275862069 = \frac{b}{2.9}$$

$$566) 52.06 = -13.7x$$

$$567) \frac{x}{2} = -6.1$$

$$568) 0.985148514851 = \frac{k}{10.1}$$

$$569) 0.622009569378 = \frac{a}{10.45}$$

$$570) -18.3p = -54.9$$

$$571) -6.5x = 35.1$$

$$572) \frac{n}{6.2} = -2.20967741935$$

$$573) -142.08 = -11.1x$$

$$574) 2.62181818182 = \frac{m}{5.5}$$

$$575) -1.09248554913 = \frac{r}{17.3}$$

$$576) -10.8n = -48.6$$

$$577) 254.8 = 13x$$

$$578) \frac{b}{3.8} = -3.71052631579$$

$$579) -174.02 = -15.4n$$

$$580) \frac{v}{12.7} = 0.188976377953$$

$$581) -51.84 = -3.6a$$

$$582) 257.252 = -17.62x$$

$$583) 0.740740740741 = \frac{k}{8.1}$$

$$584) \frac{x}{8.4} = -0.27380952381$$

$$585) -8.2n = 162.278$$

$$586) 3.5m = 44.8$$

$$587) -12.8n = 156.16$$

$$588) 36.9 = 8.2m$$

$$589) 1.15384615385 = \frac{p}{3.9}$$

$$590) -0.24358974359 = \frac{x}{15.6}$$

$$591) -0.7r = 12.18$$

$$592) -215.39 = -17b$$

$$593) \frac{n}{17.3} = 0.346820809249$$

$$594) 1.30909090909 = \frac{x}{11}$$

$$595) 6.31v = 75.72$$

$$596) -120.96 = 6.4x$$

$$597) -75.24 = -9.9k$$

$$598) 0.703296703297 = \frac{x}{18.2}$$

$$599) -1.52 = 1.9p$$

$$600) 0.859459459459 = \frac{a}{18.5}$$

$$601) 5661.28 = -65.6x$$

$$602) -1.39828099174 = \frac{n}{60.5}$$

$$603) \frac{m}{69.6} = 1.41954022989$$

$$604) -0.5r = -45.6$$

$$605) -88.526x = 2399.0546$$

$$606) \frac{n}{82.13} = 1.0227687812$$

$$607) -0.100619195046 = \frac{b}{64.6}$$

$$608) -75.5x = 1630.8$$

$$609) -70.4n = 2048.64$$

$$610) -2.56363636364 = \frac{v}{5.5}$$

$$611) -0.614093959732 = \frac{a}{59.6}$$

$$612) \frac{x}{5.3} = -9.75471698113$$

$$613) \frac{k}{10.4} = -4.25$$

$$614) 4463.68 = -75.4x$$

$$615) 3172.26 = 54.6n$$

$$616) 0.528936974068 = \frac{p}{58.23}$$

$$617) -2.38208246811 = \frac{m}{33.71}$$

$$618) \frac{x}{80.4} = 0.302736318408$$

$$619) -418.2 = -20.4m$$

$$620) 1391.6 = 49.7n$$

$$621) 0.849673202614 = \frac{r}{15.3}$$

$$622) \frac{x}{85.3} = 0.0644783118406$$

$$623) -25.4b = 2153.92$$

$$624) 1864.46 = -20.2v$$

$$625) \frac{n}{44.7} = -1.7293064877$$

$$626) \frac{x}{90.3} = -1.10631229236$$

$$627) 6.78207739308 = \frac{x}{9.82}$$

$$628) -25.2k = -1958.04$$

$$629) \frac{a}{93.33} = -0.240008571735$$

$$630) 5481.656 = -95.3p$$

$$631) -0.363112391931 = \frac{x}{34.7}$$

$$632) \frac{n}{39.9} = -0.503759398496$$

$$633) \frac{m}{30.2} = -0.913907284768$$

$$634) -3512.96 = 99.8r$$

$$635) -2389.6322 = 29.8x$$

$$636) -780.684 = -58.26v$$

$$637) \frac{b}{35.2} = -1.64204545455$$

$$638) \frac{n}{34.9} = -1.43839541547$$

$$639) -9.9348 = -82.79x$$

$$640) 29.9n = 1333.54$$

$$641) 0.922693266833 = \frac{a}{40.1}$$

$$642) 95x = 2090$$

$$643) \frac{k}{89.9} = 0.328142380423$$

$$644) 362.5 = 25x$$

$$645) -311.19 = -45.1n$$

$$646) -0.09 = \frac{p}{90}$$

$$647) \frac{m}{84.9} = -1.02720848057$$

$$648) 20x = -1816$$

$$649) -34.37n = 1367.926$$

$$650) -268.242 = 68.78b$$

$$651) -3945.16 = -55.1n$$

$$652) \frac{x}{15} = 5.27333333333$$

$$653) \frac{r}{85.1} = -1.12721504113$$

$$654) 75b = 4807.5$$

$$655) 80.1v = 4533.66$$

$$656) 4070.2311 = -54.9a$$

$$657) \frac{x}{10} = -2.62$$

$$658) -0.561666666667 = \frac{x}{60}$$

$$659) -3657.37 = 75.1k$$

$$660) -82.82p = 7702.26$$

$$661) \frac{x}{65} = -0.981538461538$$

$$662) -944.19 = 70.2m$$

$$663) -8.64 = 0.1r$$

$$664) \frac{n}{59.9} = -1.19031719533$$

$$665) -2170 = -70x$$

$$666) -4.9v = -41.16$$

$$667) -1.36441717791 = \frac{b}{65.2}$$

$$668) \frac{n}{64.9} = 0.362095531587$$

$$669) -75x = -67.5$$

$$670) -0.36150712831 = \frac{a}{58.92}$$

$$671) \frac{n}{69.8} = -0.0945558739255$$

$$672) -79.9x = -7646.43$$

$$673) \frac{k}{9.9} = -2.19191919192$$

$$674) -74.8x = -6589.88$$

$$675) \frac{m}{14.8} = 4.93918918919$$

$$676) 0.474792998637 = \frac{p}{95.41}$$

$$677) \frac{n}{55.2} = 0.586413043478$$

$$678) -4628.4 = -79.8x$$

$$679) 50.3n = -2170.445$$

$$680) -2482.44 = 45.3n$$

$$681) 2.17171717172 = \frac{b}{19.8}$$

$$682) -2.70068027211 = \frac{r}{14.7}$$

$$683) \frac{x}{84.8} = -0.557783018868$$

$$684) 1545.04 = -24.8b$$

$$685) \frac{v}{19.7} = -3.54314720812$$

$$686) 4294.9135 = 56.15a$$

$$687) \frac{x}{89.7} = -0.862876254181$$

$$688) -2.10669975186 = \frac{x}{40.3}$$

$$689) -24.6k = 2460$$

$$690) -29.6m = 153.92$$

$$691) 0.18373812038 = \frac{p}{94.7}$$

$$692) 0.0756373937677 = \frac{x}{35.3}$$

$$693) \frac{n}{40.5} = 0.0592592592593$$

$$694) -99.7r = 1266.19$$

$$695) -95.44v = -2653.232$$

$$696) \frac{x}{30.4} = -0.664473684211$$

$$697) 0.862535211268 = \frac{n}{35.5}$$

$$698) -1.02023121387 = \frac{b}{34.6}$$

$$699) 7.71x = -471.852$$

$$700) 2.19672131148 = \frac{n}{30.5}$$

One-step equations - multiply and divide - decimals

Solve each equation.

1) $\frac{x}{6.2} = -0.659677419355$ $\{-4.09\}$

2) $\frac{n}{8.3} = -0.831325301205$ $\{-6.9\}$

3) $\frac{k}{5.7} = 0.543859649123$ $\{3.1\}$

4) $2.1x = 8.4$ $\{4\}$

5) $8.3p = -52.29$ $\{-6.3\}$

6) $\frac{n}{4.1} = -0.449268292683$ $\{-1.842\}$

7) $\frac{m}{7.41} = 0.30701754386$ $\{2.275\}$

8) $-2x = -13.8$ $\{6.9\}$

9) $\frac{r}{9.5} = -0.968421052632$ $\{-9.2\}$

10) $-8.1n = 19.44$ $\{-2.4\}$

11) $10v = -10$ $\{-1\}$

12) $\frac{b}{6.3} = 1.333333333333$ $\{8.4\}$

13) $-6x = -10.2$ $\{1.7\}$

14) $7.9n = 71.89$ $\{9.1\}$

15) $2.2a = -20.46$ $\{-9.3\}$

16) $\frac{p}{10} = -0.79$ $\{-7.9\}$

17) $\frac{k}{3.9} = 0.358974358974$ $\{1.4\}$

18) $-1.1x = -8.58$ $\{7.8\}$

19) $1.99n = -5.97$ $\{-3\}$

20) $-8m = -34.4$ $\{4.3\}$

21) $5x = -29.2$ $\{-5.84\}$

22) $\frac{r}{5.9} = -0.847457627119$ $\{-5\}$

23) $8b = 53.6$ $\{6.7\}$

24) $-5.9n = 24.19$ $\{-4.1\}$

25) $1.8r = -4.68$ $\{-2.6\}$

26) $3.9a = 37.44$ $\{9.6\}$

27) $\frac{n}{10} = -0.12$ $\{-1.2\}$

28) $\frac{x}{3.8} = 2.15789473684$ $\{8.2\}$

29) $-8.713v = 57.5058$ $\{-6.6\}$

30) $-7.9x = 75.84$ $\{-9.6\}$

31) $\frac{x}{6} = 0.2$ $\{1.2\}$

32) $10n = -81$ $\{-8\frac{1}{10}\}$

33) $-6.3k = -17.01$ $\{2.7\}$

34) $1.9x = 7.79$ $\{4.1\}$

35) $4r = -15.2$ $\{-3.8\}$

36) $\frac{n}{4.2} = -1.2380952381$ $\{-5.2\}$

37) $\frac{m}{9.9} = 0.565656565657$ $\{5.6\}$

38) $8.1p = -0.324$ $\{-\frac{1}{25}\}$

39) $-2.1x = -13.65$ $\{6.5\}$

40) $-5.65n = 2.26$ $\{-0.4\}$

41) $\frac{b}{6.1} = 1.29508196721$ $\{7.9\}$

42) $-6.2x = -58.28$ $\{9.4\}$

43) $7.7n = 0.77$ $\{\frac{1}{10}\}$

44) $\frac{a}{2.1} = -4.42857142857$ $\{-9.3\}$

45) $\frac{v}{1.7} = -0.588235294118$ $\{-1\}$

46) $\frac{k}{2.11} = -1.04265402844$ $\{-2.2\}$

47) $-2n = 13.8$ $\{-6.9\}$

48) $3.7x = 9.25$ $\{2.5\}$

49) $\frac{p}{9.8} = -0.84693877551$ $\{-8.3\}$

50) $\frac{m}{8.2} = 0.325609756098$ $\{2.67\}$

51) $-6.1n = 24.4$ $\{-4\}$

52) $10x = 54$ $\{5\frac{2}{5}\}$

53) $\frac{r}{5.8} = -1.07413793103$ $\{-6.23\}$

54) $7.8b = 53.04$ $\{6.8\}$

55) $3.8a = -32.186$ $\{-8.47\}$

56) $\frac{v}{1.7} = -1.76470588235$ $\{-3\}$

57) $\frac{n}{9.38} = 0.426439232409$ $\{4\}$

58) $\frac{x}{4} = 1.925$ $\{7.7\}$

59) $-2.4v = 0.24$ $\{-\frac{1}{10}\}$

60) $\frac{x}{5.9} = 0.220338983051$ $\{1.3\}$

61) $\frac{x}{8.1} = -1.17283950617$ $\{-9.5\}$

62) $\frac{n}{0.3} = 28.2$ $\{8.46\}$

63) $-6.5k = -18.2$ $\{2.8\}$

64) $8p = -56.8$ $\{-7.1\}$

65) $\frac{x}{1.8} = 2.05555555556$ $\{3.7\}$

66) $-6.66r = 65.934$ $\{-9.9\}$

67) $\frac{m}{9.75} = 0.0410256410256$ $\{0.4\}$

68) $\frac{n}{4.4} = -1.27272727273$ $\{-5.6\}$

69) $-2.3x = -15.18$ $\{6.6\}$

70) $\frac{n}{8.5} = -0.317647058824$ $\{-2.7\}$

71) $5v = -9 \left\{ -1\frac{4}{5} \right\}$

72) $-6.4x = -57.6 \{9\}$

73) $7.6n = -43.7 \{-5.75\}$

74) $\frac{b}{6} = \frac{4}{3} \{8\}$

75) $9.7p = -79.54 \{-8.2\}$

76) $\frac{a}{1.9} = -5.10526315789 \{-9.7\}$

77) $\frac{k}{4.3} = 0.255813953488 \{1.1\}$

78) $1.74x = 11.484 \{6.6\}$

79) $4.84n = -17.908 \{-3.7\}$

80) $-0.6x = -2.94 \{4.9\}$

81) $\frac{r}{5.6} = -1.03571428571 \{-5.8\}$

82) $\frac{m}{8.3} = 0.481927710843 \{4\}$

83) $-6.2n = 27.28 \{-4.4\}$

84) $7.7b = 49.28 \{6.4\}$

85) $9.8n = -14.7 \{-1.5\}$

86) $\frac{v}{1.5} = -1.93333333333 \{-2.9\}$

87) $-9.87a = -30.597 \{3.1\}$

88) $\frac{x}{4.2} = 1.85714285714 \{7.8\}$

89) $0.336v = -2.4528 \{-7.3\}$

90) $-0.5n = 4.2 \{-8.4\}$

91) $-6.6k = -15.18 \{2.3\}$

92) $\frac{x}{8.81} = 0.283768444949 \{2.5\}$

93) $\frac{x}{5.7} = -0.775438596491 \{-4.42\}$

94) $7.8p = -54.6 \{-7\}$

95) $9.4m = 44.18 \{4.7\}$

96) $\frac{x}{1.6} = 0.159375 \{0.255\}$

97) $3.7r = -17.02 \{-4.6\}$

98) $\frac{n}{4.5} = -1.22222222222 \{-5.5\}$

99) $-5.9x = -54.87 \{9.3\}$

100) $\frac{n}{2.8} = -0.392857142857 \{-1.1\}$

101) $-4.7v = -56.5974 \{12.042\}$

102) $7x = 36.4 \{5.2\}$

103) $\frac{b}{10.35} = -1.37198067633 \{-14.2\}$

104) $18.7x = -59.84 \{-3.2\}$

105) $\frac{a}{19} = -0.605263157895 \{-11.5\}$

106) $\frac{k}{9.3} = -0.903225806452 \{-8.4\}$

107) $2.4p = 19.992$ {8.33}

108) $14.1x = 211.5$ {15}

109) $\frac{n}{14.5} = 0.462068965517$ {6.7}

110) $\frac{r}{18.76} = -0.970149253731$ {-18.2}

111) $-14.571x = -183.463461$ {12.591}

112) $\frac{m}{4.37} = -1.96796338673$ {-8.6}

113) $9.9n = 133.65$ {13.5}

114) $\frac{b}{18.5} = 0.897297297297$ {16.6}

115) $5.3n = -44.52$ {-8.4}

116) $\frac{v}{6.7} = 1.22388059701$ {8.2}

117) $17.1a = -285.57$ {-16.7}

118) $\frac{x}{6.4} = -\frac{1}{64}$ {-0.1}

119) $\frac{x}{12.84} = 1.40186915888$ {18}

120) $\frac{x}{11} = 0.609090909091$ {6.7}

121) $2.68n = 22.512$ {8.4}

122) $\frac{k}{11.3} = 1.25132743363$ {14.14}

123) $-15.9k = -295.899$ {18.61}

124) $\frac{p}{15.6} = -1.14025641026$ {-17.788}

125) $\frac{x}{3.8} = 4.36842105263$ {16.6}

126) $\frac{n}{7.9} = 1.05063291139$ {8.3}

127) $19.6m = -1.96$ $\left\{-\frac{1}{10}\right\}$

128) $20r = -168$ $\left\{-8\frac{2}{5}\right\}$

129) $\frac{x}{8.4} = -1.9880952381$ {-16.7}

130) $\frac{n}{3.3} = 4.54545454545$ {15}

131) $11.09v = 49.905$ {4.5}

132) $\frac{b}{3.7} = 1.08081081081$ {3.999}

133) $-5.79x = 29.529$ {-5.1}

134) $\frac{a}{0.9} = -18.1322222222$ {-16.319}

135) $\frac{x}{1.2} = -5.75$ {-6.9}

136) $-17.6p = -146.08$ {8.3}

137) $\frac{k}{10.8} = 1.53703703704$ {16.6}

138) $-5.8x = 0.58$ $\left\{-\frac{1}{10}\right\}$

139) $18r = -246.6$ {-13.7}

140) $\frac{n}{5.5} = 0.545454545455$ {3}

141) $\frac{m}{6.2} = 1.99838709677$ {12.39}

142) $-10.4x = -188.24$ {18.1}

143) $2.61n = -23.49$ {-9}

144) $\frac{b}{1.7} = 0.882352941176$ {1.5}

145) $\frac{v}{13.4} = -0.514925373134$ {-6.9}

146) $-15x = 228$ $\left\{-15\frac{1}{5}\right\}$

147) $-14.6n = 171.3748$ {-11.738}

148) $-2.9a = -57.13$ {19.7}

149) $\frac{k}{8.8} = 1.28409090909$ {11.3}

150) $-19.2x = 101.76$ {-5.3}

151) $\frac{x}{9.2} = 0.326086956522$ {3}

152) $-7.5n = -136.5$ {18.2}

153) $4.3m = 77.83$ {18.1}

154) $-12.1n = -54.45$ {4.5}

155) $\frac{x}{16.3} = 0.0920245398773$ {1.5}

156) $\frac{p}{13.46} = 1.30757800892$ {17.6}

157) $-0.3m = 1.14$ {-3.8}

158) $9.5r = -88.35$ {-9.3}

159) $\frac{x}{11.7} = 1.68376068376$ {19.7}

160) $-4.9b = -14.7$ {3}

161) $-4.6v = 24.38$ {-5.3}

162) $\frac{n}{9.94} = 1.17706237425$ {11.7}

163) $7.2x = -97.92$ {-13.6}

164) $\frac{a}{19.2} = -0.984375$ {-18.9}

165) $-9.1k = -117.39$ {12.9}

166) $\frac{x}{18.9} = 0.444761904762$ {8.406}

167) $2.6p = 11.7$ {4.5}

168) $-18.42r = -316.2714$ {17.17}

169) $\frac{x}{14.3} = -1.33846153846$ {-19.14}

170) $\frac{n}{14.7} = -0.823129251701$ {-12.1}

171) $\frac{m}{13.7} = 1.43795620438$ {19.7}

172) $9.7x = 139.68$ {14.4}

173) $\frac{n}{10.1} = 0.60396039604$ {6.1}

174) $5.2x = -98.28$ {-18.9}

175) $\frac{b}{18.3} = -0.120218579235$ {-2.2}

176) $\frac{v}{6.6} = -1.60606060606$ {-10.6}

177) $5.5n = 70.95$ {12.9}

178) $9.006x = -51.3342$ {-5.7}

179) $\frac{a}{17.2} = 0.261627906977$ {4.5}

180) $\frac{k}{11.1} = -0.342342342342$ {-3.8}

181) $\frac{x}{10.8} = -1.23518518519$ {-13.34}

182) $5.52n = -84.456$ {-15.3}

183) $8.1n = -85.86$ {-10.6}

184) $\frac{m}{15.7} = 0.917197452229$ {14.4}

185) $\frac{x}{3.6} = -0.611111111111$ {-2.2}

186) $\frac{p}{15.4} = 0.396103896104$ {6.1}

187) $19.8m = -374.22$ {-18.9}

188) $15.2b = -10.64$ {-0.7}

189) $\frac{r}{20} = 0.645$ {12.9}

190) $\frac{x}{8.2} = 1.9512195122$ {16}

191) $\frac{n}{3.5} = 2.17142857143$ {7.6}

192) $13.92v = -267.264$ {-19.2}

193) $11k = -33.66$ {-3.06}

194) $\frac{x}{2.96} = 3.81756756757$ {11.3}

195) $\frac{x}{1.1} = 13.0909090909$ {14.4}

196) $\frac{a}{0.7} = 8.71428571429$ {6.1}

197) $-17.4p = 340.17$ {-19.55}

198) $\frac{x}{5.6} = -1.33928571429$ {-7.5}

199) $6.4m = 102.4$ {16}

200) $\frac{n}{5.3} = -2.98113207547$ {-15.8}

201) $138.32 = 18.2r$ {7.6}

202) $-10.2x = 7.14$ {-0.7}

203) $\frac{n}{6.551} = 1.12959853457$ {7.4}

204) $13.6v = 195.84$ {14.4}

205) $-259 = -14.8x$ {17.5}

206) $-0.364711060806 = \frac{b}{15.903}$ {-5.8}

207) $-133.4 = -14.5n$ {9.2}

208) $-19.4x = 306.52$ {-15.8}

209) $-0.833333333333 = \frac{k}{9}$ {-7.5}

210) $-1.8 = \frac{a}{2.7}$ {-4.86}

211) $-55.48 = -7.3n$ {7.6}

212) $-304 = -19x$ {16}

$$213) \frac{m}{4.4} = -0.664545454545 \quad \{-2.924\}$$

$$214) -196.25 = 12.5x \quad \{-15.7\}$$

$$215) -11.9n = 170.17 \quad \{-14.3\}$$

$$216) -0.1b = -1.75 \quad \{17.5\}$$

$$217) \frac{p}{10.63} = -0.573847601129 \quad \{-6.1\}$$

$$218) 5r = 46 \quad \left\{9\frac{1}{5}\right\}$$

$$219) -4.7b = 74.26 \quad \{-15.8\}$$

$$220) 228.042 = -16.4n \quad \{-13.905\}$$

$$221) 0.0672268907563 = \frac{x}{11.9} \quad \{0.8\}$$

$$222) -4.4v = 55.88 \quad \{-12.7\}$$

$$223) 2.60273972603 = \frac{x}{7.3} \quad \{19\}$$

$$224) 374.556 = -19.11a \quad \{-19.6\}$$

$$225) \frac{x}{19.1} = 0.560209424084 \quad \{10.7\}$$

$$226) -40.04 = 2.8p \quad \{-14.3\}$$

$$227) -200.1022 = -18.358k \quad \{10.9\}$$

$$228) -10.8 = -13.5m \quad \{0.8\}$$

$$229) \frac{x}{14.5} = 1.20689655172 \quad \{17.5\}$$

$$230) -0.446621621622 = \frac{n}{14.8} \quad \{-6.61\}$$

$$231) -7.02 = -1.8r \quad \{3.9\}$$

$$232) -0.444444444444 = \frac{x}{9.9} \quad \{-4.4\}$$

$$233) -1.23300970874 = \frac{n}{10.3} \quad \{-12.7\}$$

$$234) \frac{b}{18.1} = 1.04972375691 \quad \{19\}$$

$$235) -6.4v = -68.48 \quad \{10.7\}$$

$$236) 33.81 = 4.83x \quad \{7\}$$

$$237) 0.408771929825 = \frac{n}{5.7} \quad \{2.33\}$$

$$238) 0.8x = -15.6 \quad \{-19.5\}$$

$$239) \frac{a}{17.4} = -0.82183908046 \quad \{-14.3\}$$

$$240) -1.01818181818 = \frac{k}{11} \quad \{-11.2\}$$

$$241) 1.1x = -0.88 \quad \{-0.8\}$$

$$242) -0.283870967742 = \frac{m}{15.5} \quad \{-4.4\}$$

$$243) 0.3046875 = \frac{n}{12.8} \quad \{3.9\}$$

$$244) \frac{p}{15.2} = -0.835526315789 \quad \{-12.7\}$$

$$245) -66.5 = -3.5x \quad \{19\}$$

$$246) 88.81 = 8.3n \quad \{10.7\}$$

$$247) \frac{b}{3.65} = -1.78082191781 \quad \{-6.5\}$$

$$248) 0.277777777778 = \frac{r}{19.8} \quad \{5.5\}$$

$$249) -41.44 = 3.7n \quad \{-11.2\}$$

$$250) -0.3625 = \frac{x}{8} \quad \{-2.9\}$$

$$251) -300.3 = 15.4b \quad \{-19.5\}$$

$$252) 0.772151898734 = \frac{v}{15.8} \quad \{12.2\}$$

$$253) 10.9a = -138.43 \quad \{-12.7\}$$

$$254) \frac{x}{0.9} = -4.88888888889 \quad \{-4.4\}$$

$$255) \frac{x}{12.6} = -0.75380952381 \quad \{-9.498\}$$

$$256) 11.2k = -108.64 \quad \{-9.7\}$$

$$257) -1.04651162791 = \frac{p}{17.2} \quad \{-18\}$$

$$258) -19.14 = 6.6m \quad \{-2.9\}$$

$$259) 2.50909090909 = \frac{x}{5.5} \quad \{13.8\}$$

$$260) 18.3r = -204.96 \quad \{-11.2\}$$

$$261) 1.07843137255 = \frac{n}{5.1} \quad \{5.5\}$$

$$262) 30.6 = 2b \quad \{15.3\}$$

$$263) 13.8v = -67.8408 \quad \{-4.916\}$$

$$264) -1.95 = \frac{x}{10} \quad \{-19.5\}$$

$$265) 1.26804123711 = \frac{n}{9.7} \quad \{12.3\}$$

$$266) 18.98 = -14.6x \quad \{-1.3\}$$

$$267) 69.3128 = 9.2k \quad \{7.534\}$$

$$268) \frac{n}{14.3} = -0.678321678322 \quad \{-9.7\}$$

$$269) -19.2x = -122.688 \quad \{6.39\}$$

$$270) \frac{a}{2.5} = -7.2 \quad \{-18\}$$

$$271) 54.52 = -18.8x \quad \{-2.9\}$$

$$272) -7.79p = -80.237 \quad \{10.3\}$$

$$273) 16.7x = 255.51 \quad \{15.3\}$$

$$274) 0.0281690140845 = \frac{n}{7.1} \quad \{0.2\}$$

$$275) -1.76086956522 = \frac{m}{4.6} \quad \{-8.1\}$$

$$276) -81.9 = -11.7n \quad \{7\}$$

$$277) -217.8 = 12.1x \quad \{-18\}$$

$$278) -16.7272727273 = \frac{b}{1.1} \quad \{-18.4\}$$

$$279) \frac{r}{0.4} = -24.25 \quad \{-9.7\}$$

$$280) -16.3n = -224.94 \quad \{13.8\}$$

$$281) -4.5a = -54.5175 \quad \{12.115\}$$

$$282) -156.33 = 19.3x \quad \{-8.1\}$$

283) $52.064 = -16.27a$ $\{-3.2\}$

284) $2.02380952381 = \frac{v}{4.2}$ $\{8.5\}$

285) $\frac{x}{7.5} = 0.02666666666667$ $\{0.2\}$

286) $-79.728 = -8.8k$ $\{9.06\}$

287) $-13.7n = -23.29$ $\{1.7\}$

288) $88.44 = -13.4m$ $\{-6.6\}$

289) $\frac{x}{14.7} = -0.0884353741497$ $\{-1.3\}$

290) $23.84 = -1.6r$ $\{-14.9\}$

291) $\frac{p}{3} = \frac{7}{3}$ $\{7\}$

292) $-17.9b = -3.58$ $\{\frac{1}{5}\}$

293) $\frac{n}{10.4} = 1.85384615385$ $\{19.28\}$

294) $1.67326732673 = \frac{x}{10.1}$ $\{16.9\}$

295) $-37.584 = 5.22v$ $\{-7.2\}$

296) $\frac{x}{17.234} = -0.969014738308$ $\{-16.7\}$

297) $-10.8k = -109.08$ $\{10.1\}$

298) $\frac{n}{5.9} = -2.27118644068$ $\{-13.4\}$

299) $-0.0289204545455 = \frac{a}{17.6}$ $\{-0.509\}$

300) $1.8x = -11.52$ $\{-6.4\}$

301) $\frac{x}{26.5} = -0.577358490566$ $\{-15.3\}$

302) $-2.366666666667 = \frac{n}{4.5}$ $\{-10.65\}$

303) $\frac{m}{24.5} = -0.457142857143$ $\{-11.2\}$

304) $8.8x = -63.36$ $\{-7.2\}$

305) $135.2 = 6.5p$ $\{20.8\}$

306) $-0.696338837042 = \frac{n}{13.93}$ $\{-9.7\}$

307) $\frac{b}{29.21} = 0.0376583361862$ $\{1.1\}$

308) $-473.6 = -16x$ $\{29.6\}$

309) $15.1n = -442.732$ $\{-29.32\}$

310) $\frac{r}{13.1} = -0.190839694656$ $\{-2.5\}$

311) $\frac{a}{14} = -1.88571428571$ $\{-26.4\}$

312) $-9.7x = 254.5862$ $\{-26.246\}$

313) $-1.15463917526 = \frac{x}{19.4}$ $\{-22.4\}$

314) $0.478632478632 = \frac{v}{11.7}$ $\{5.6\}$

315) $219.39 = 21.3a$ $\{10.3\}$

316) $2.34936428966 = \frac{p}{7.236}$ $\{17\}$

$$317) -0.746835443038 = \frac{k}{23.7} \{-17.7\}$$

$$318) \frac{x}{29.689} = -0.540941089292 \{-16.06\}$$

$$319) -3.4n = -62.56 \{18.4\}$$

$$320) -1.1m = 10.56 \{-9.6\}$$

$$321) \frac{r}{29.9} = 0.752508361204 \{22.5\}$$

$$322) -25.9b = -704.48 \{27.2\}$$

$$323) -1.53125 = \frac{n}{3.2} \{-4.9\}$$

$$324) -6.11111111111111 = \frac{x}{0.9} \{-5.5\}$$

$$325) 5.1v = -4.08 \{-0.8\}$$

$$326) \frac{x}{23.9} = -0.278661087866 \{-6.66\}$$

$$327) 406.7017 = 21.53a \{18.89\}$$

$$328) -26.04 = 4.65k \{-5.6\}$$

$$329) \frac{n}{21.6} = 0.148148148148 \{3.2\}$$

$$330) -237.12 = 11.4x \{-20.8\}$$

$$331) \frac{x}{13.7} = -1.46715328467 \{-20.1\}$$

$$332) 15.7m = -251.2 \{-16\}$$

$$333) 0.78431372549 = \frac{n}{15.3} \{12\}$$

$$334) -214.4 = -13.4p \{16\}$$

$$335) 132 = -11x \{-12\}$$

$$336) \frac{n}{20} = 1.005 \{20.1\}$$

$$337) 114.4561 = -6.7r \{-17.083\}$$

$$338) \frac{b}{9.1} = -0.868131868132 \{-7.9\}$$

$$339) -99.8173 = -9.691x \{10.3\}$$

$$340) 0.623n = 13.1453 \{21.1\}$$

$$341) \frac{a}{26.2} = 1.09923664122 \{28.8\}$$

$$342) -7.375 = -0.5x \{14.75\}$$

$$343) -0.572727272727 = \frac{v}{28.6} \{-16.38\}$$

$$344) -145.04 = -29.6x \{4.9\}$$

$$345) 1.5n = -34.8 \{-23.2\}$$

$$346) -106.72 = 5.8x \{-18.4\}$$

$$347) \frac{p}{25.3} = -0.754940711462 \{-19.1\}$$

$$348) 2.34210526316 = \frac{k}{3.8} \{8.9\}$$

$$349) -316.88 = -23.3n \{13.6\}$$

$$350) -3.03m = 69.993 \{-23.1\}$$

$$351) 12n = 260.4 \{21.7\}$$

$$352) -0.547368421053 = \frac{x}{19} \{-10.4\}$$

$$353) \frac{r}{10.1} = 1.75247524752 \quad \{17.7\}$$

$$354) 14.4b = -0.7488 \quad \{-0.052\}$$

$$355) -379.26 = -14.7v \quad \{25.8\}$$

$$356) -10.4a = 307.84 \quad \{-29.6\}$$

$$357) \frac{n}{18.7} = -0.0855614973262 \quad \{-1.6\}$$

$$358) 1.61963190184 = \frac{x}{16.3} \quad \{26.4\}$$

$$359) -465.56 = 20.6k \quad \{-22.6\}$$

$$360) \frac{p}{8.5} = -3.01176470588 \quad \{-25.6\}$$

$$361) -44.52 = -4.2m \quad \{10.6\}$$

$$362) -0.863453815261 = \frac{n}{24.9} \quad \{-21.5\}$$

$$363) 0.296393874527 = \frac{x}{12.146} \quad \{3.6\}$$

$$364) 26.9p = 301.28 \quad \{11.2\}$$

$$365) 10n = -282.39 \quad \{-28.239\}$$

$$366) -0.575342465753 = \frac{x}{29.2} \quad \{-16.8\}$$

$$367) 40.53 = 2.1r \quad \{19.3\}$$

$$368) -2.88180677541 = \frac{b}{7.97} \quad \{-22.968\}$$

$$369) -38.28 = 4.4x \quad \{-8.7\}$$

$$370) \frac{n}{24.6} = 0.951219512195 \quad \{23.4\}$$

$$371) -20.3x = -570.43 \quad \{28.1\}$$

$$372) 3.14942528736 = \frac{v}{8.7} \quad \{27.4\}$$

$$373) 3.628125 = \frac{a}{6.4} \quad \{23.22\}$$

$$374) 1.07 = 10.7x \quad \left\{\frac{1}{10}\right\}$$

$$375) 1.50489130435 = \frac{n}{18.4} \quad \{27.69\}$$

$$376) -0.639x = -2.1087 \quad \{3.3\}$$

$$377) 0.254658385093 = \frac{k}{16.1} \quad \{4.1\}$$

$$378) \frac{p}{15} = -1.59333333333 \quad \{-23.9\}$$

$$379) -336.31 = 16.9n \quad \{-19.9\}$$

$$380) \frac{m}{19.3} = 0.632124352332 \quad \{12.2\}$$

$$381) -7.8n = 63.141 \quad \{-8.095\}$$

$$382) 1.31632653061 = \frac{r}{9.8} \quad \{12.9\}$$

$$383) -0.716981132075 = \frac{x}{21.2} \quad \{-15.2\}$$

$$384) -5.5b = 61.05 \quad \{-11.1\}$$

$$385) -1.2n = 34.0956 \quad \{-28.413\}$$

$$386) 0.823529411765 = \frac{v}{25.5} \quad \{21\}$$

387) $-300.48 = -15.65a$ {19.2}

388) $-2.02857142857 = \frac{x}{3.5}$ {-7.1}

389) $824.7 = 27.49k$ {30}

390) $5n = -131.5$ {-26.3}

391) $\frac{p}{28.3} = 1.04946996466$ {29.7}

392) $-136.8 = -24m$ {5.7}

393) $\frac{x}{26} = 0.0653846153846$ {1.7}

394) $-156.1 = 7p$ {-22.3}

395) $11.3b = 155.94$ {13.8}

396) $678.276 = -27.24r$ {-24.9}

397) $1.05376344086 = \frac{x}{9.3}$ {9.8}

398) $\frac{n}{19.7} = -0.92385786802$ {-18.2}

399) $190.4078 = -13.409x$ {-14.2}

400) $-1.0989010989 = \frac{n}{3.094}$ {-3.4}

401) $20.3v = 678.02$ {33.4}

402) $\frac{a}{16.9} = -2.30177514793$ {-38.9}

403) $30.9x = 791.04$ {25.6}

404) $-38.6x = -683.22$ {17.7}

405) $0.354838709677 = \frac{n}{27.9}$ {9.9}

406) $-22.4 = -14p$ {1.6}

407) $\frac{k}{24.6} = 0.382113821138$ {9.4}

408) $-3.3x = 20.79$ {-6.3}

409) $-222.804 = -18.567n$ {12}

410) $-1199.44 = 31.9x$ {-37.6}

411) $0.0747663551402 = \frac{m}{37.45}$ {2.8}

412) $-0.232729959365 = \frac{r}{27.07}$ {-6.3}

413) $-1304.72 = -37.6n$ {34.7}

414) $-1173.06 = -34.3b$ {34.2}

415) $-0.711906779661 = \frac{v}{23.6}$ {-16.801}

416) $-2.4n = -25.68$ {10.7}

417) $102.95 = 2.9a$ {35.5}

418) $\frac{x}{13} = -1.05292307692$ {-13.688}

419) $-0.405969687597 = \frac{x}{25.864}$ {-10.5}

420) $\frac{p}{1.79} = -0.72625698324$ {-1.3}

421) $304.7604 = -15.549n$ {-19.6}

422) $-0.431034482759 = \frac{k}{11.6}$ {-5}

423) $1.83937823834 = \frac{x}{19.3}$ {35.5}

424) $\frac{r}{22.6} = -1.62831858407$ {-36.8}

425) $-33.3m = -1108.89$ {33.3}

426) $\frac{n}{8.7} = 3.1724137931$ {27.6}

427) $1.9b = -4.218$ {-2.22}

428) $151.2 = 12.6r$ {12}

429) $\frac{x}{15.9} = 0.264150943396$ {4.2}

430) $285.186164 = -10.708v$ {-26.633}

431) $\frac{n}{26.5} = -0.139622641509$ {-3.7}

432) $-0.694510512796 = \frac{a}{21.022}$ {-14.6}

433) $28.39x = -936.87$ {-33}

434) $\frac{x}{18.3} = -1.51366120219$ {-27.7}

435) $-4.61038961039 = \frac{n}{7.7}$ {-35.5}

436) $6.3p = 182.7$ {29}

437) $8.36363636364 = \frac{k}{4.4}$ {36.8}

438) $356.59 = 16.9x$ {21.1}

439) $-1.32436363636 = \frac{n}{27.5}$ {-36.42}

440) $-26.34x = 826.8126$ {-31.39}

441) $\frac{m}{30.9} = 0.414239482201$ {12.8}

442) $0.126943005181 = \frac{r}{38.6}$ {4.9}

443) $-3.2n = 118.72$ {-37.1}

444) $-7.76470588235 = \frac{v}{3.4}$ {-26.4}

445) $2.25357142857 = \frac{b}{14}$ {31.55}

446) $-4.75 = \frac{x}{7.2}$ {-34.2}

447) $-262.7528 = 21.2a$ {-12.394}

448) $681.99 = 17.9n$ {38.1}

449) $\frac{k}{31.8} = 0.933962264151$ {29.7}

450) $-483.63 = -34.3x$ {14.1}

451) $\frac{p}{37.6} = 0.582446808511$ {21.9}

452) $-146.94 = -23.7n$ {6.2}

453) $-23.478m = -910.9464$ {38.8}

454) $11.6n = -30.624$ {-2.64}

455) $-19.1111111111 = \frac{x}{0.9}$ {-17.2}

456) $2.25632454608 = \frac{r}{13.163}$ {29.7}

457) $-568.32 = 22.2b$ {-25.6}

458) $-1095.52 = 32.8v$ {-33.4}

459) $-22.7a = -526.64$ {23.2}

460) $\frac{x}{36.2} = 1.07458563536$ {38.9}

461) $-12.1v = -186.34$ {15.4}

462) $-65.25 = -8.7x$ {7.5}

463) $-136.74 = 15.9k$ {-8.6}

464) $-0.064 = \frac{n}{12.5}$ {-0.8}

465) $\frac{n}{33.3} = -1.14594594595$ {-38.16}

466) $0.693688792165 = \frac{x}{36.76}$ {25.5}

467) $37.1x = -901.53$ {-24.3}

468) $26.5p = -437.25$ {-16.5}

469) $-0.993808049536 = \frac{n}{32.3}$ {-32.1}

470) $-594.32 = -18.4r$ {32.3}

471) $-7.7x = 277.1923$ {-35.999}

472) $2.9n = 69.6$ {24}

473) $\frac{m}{29} = -1.37586206897$ {-39.9}

474) $-278.13 = 38.1n$ {-7.3}

475) $2.61290322581 = \frac{b}{6.2}$ {16.2}

476) $13.75 = 27.5x$ $\left\{\frac{1}{2}\right\}$

477) $\frac{v}{25.933} = -0.553349014769$ {-14.35}

478) $588.24 = -38.7a$ {-15.2}

479) $-15.83x = 474.4251$ {-29.97}

480) $133.28 = -3.4n$ {-39.2}

481) $\frac{p}{17.4} = -1.77011494253$ {-30.8}

482) $\frac{m}{7.2} = 4.59722222222$ {33.1}

483) $-\frac{23}{28} = \frac{k}{28}$ {-23}

484) $0.825471698113 = \frac{x}{21.2}$ {17.5}

485) $\frac{r}{17.8} = -1.76505617978$ {-31.418}

486) $31.8n = 305.28$ {9.6}

487) $-37.7b = -67.86$ {1.8}

488) $\frac{v}{27} = -0.702518518519$ {-18.968}

489) $-24.74a = 878.31948$ {-35.502}

490) $-1.62784810127 = \frac{x}{23.7}$ {-38.58}

491) $\frac{n}{13.1} = -1.09923664122$ {-14.4}

492) $-452.945 = -14.425v$ {31.4}

493) $-36.7k = -426.821$ {11.63}

494) $\frac{x}{11.5} = -3.29565217391$ {-37.9}

495) $1.55656108597 = \frac{x}{22.1}$ {34.4}

496) $0.810975609756 = \frac{n}{32.8}$ {26.6}

497) $-364.06 = -33.4p$ {10.9}

498) $\frac{n}{12.1} = 0.214876033058$ {2.6}

499) $0.458149779736 = \frac{x}{22.7}$ {10.4}

500) $\frac{m}{8.8} = -2.71477272727$ {-23.89}

501) $19.1r = 97.41$ {5.1}

502) $-16.4 = 4.1x$ {-4}

503) $\frac{n}{19.62} = -0.112130479103$ {-2.2}

504) $-7.10714285714 = \frac{b}{2.8}$ {-19.9}

505) $-0.799448275862 = \frac{v}{14.5}$ {-11.592}

506) $-13.9x = -208.5$ {15}

507) $-2.1n = -14.07$ {6.7}

508) $\frac{k}{9.9} = -1.0101010101$ {-10}

509) $-0.944444444444 = \frac{a}{1.8}$ {-1.7}

510) $\frac{p}{18.4} = -0.994565217391$ {-18.3}

511) $-90.45 = -6.7x$ {13.5}

512) $-12.032 = -6.4n$ {1.88}

513) $\frac{m}{7.195} = -0.847810979847$ {-6.1}

514) $-147.9 = 17.4x$ {-8.5}

515) $184.8 = -11n$ {-16.8}

516) $\frac{r}{3.119} = 2.26675216416$ {7.07}

517) $-5.6088 = 0.8b$ {-7.011}

518) $-15.5n = 155$ {-10}

519) $\frac{x}{12.8} = -0.1328125$ {-1.7}

520) $0.536 = \frac{v}{12.5}$ {6.7}

521) $-20.6682 = -3.8a$ {5.439}

522) $106.65 = 7.9k$ {13.5}

523) $\frac{x}{8.3} = 1.98795180723$ {16.5}

524) $-53.737 = -4.93n$ {10.9}

525) $0.102813299233 = \frac{x}{19.55}$ {2.01}

526) $3.4k = -28.9$ {-8.5}

527) $3.7p = -62.16$ {-16.8}

528) $21.42 = -12.6m$ {-1.7}

529) $-0.333076923077 = \frac{n}{13}$ {-4.33}

530) $0.974025974026 = \frac{x}{15.4}$ {15}

531) $-1.26 = -0.9r$ {1.4}

532) $10.8x = -74.52$ {-6.9}

533) $0.572628571429 = \frac{n}{17.5}$ {10.021}

534) $-66.585 = -9.65v$ {6.9}

535) $0.664x = -1.7264$ {-2.6}

536) $18x = -151.2$ {-8.4}

537) $0.959302325581 = \frac{b}{17.2}$ {16.5}

538) $1.7p = 30.77$ {18.1}

539) $-0.918032786885 = \frac{a}{18.3}$ {-16.8}

540) $\frac{k}{10} = -1.37$ {-13.7}

541) $129.98 = 13.4x$ {9.7}

542) $19.32 = 13.8n$ {1.4}

543) $-14.608 = 8.8x$ {-1.66}

544) $\frac{m}{14.6} = -0.472602739726$ {-6.9}

545) $-5.24137931034 = \frac{r}{2.9}$ {-15.2}

546) $-5n = 33$ $\left\{-6\frac{3}{5}\right\}$

547) $-1.53041825095 = \frac{b}{10.52}$ {-16.1}

548) $0.4 = \frac{v}{7.5}$ {3}

549) $\frac{x}{7.1} = -0.760563380282$ {-5.4}

550) $-63.02 = 4.6n$ {-13.7}

551) $16.3a = 295.03$ {18.1}

552) $\frac{x}{11.7} = 0.119658119658$ {1.4}

553) $\frac{k}{12} = 0.808333333333$ {9.7}

554) $\frac{x}{10.6} = -1.24150943396$ {-13.16}

555) $-179.36 = 11.8n$ {-15.2}

556) $-16.6k = 202.52$ {-12.2}

557) $\frac{p}{18.93} = 1.05652403592$ {20}

558) $2.511111111111 = \frac{x}{4.5}$ {11.3}

559) $0.416666666667 = \frac{n}{7.2}$ {3}

560) $-102.06 = 18.9m$ {-5.4}

561) $-264.41 = 19.3r$ {-13.7}

562) $\frac{n}{2.6} = 3.73076923077$ {9.7}

563) $-0.0296703296703 = \frac{x}{9.1}$ {-0.27}

564) $14.7v = 66.15$ {4.5}

565) $0.48275862069 = \frac{b}{2.9}$ {1.4}

566) $52.06 = -13.7x$ {-3.8}

$$567) \frac{x}{2} = -6.1 \quad \{-12.2\}$$

$$568) 0.985148514851 = \frac{k}{10.1} \quad \{9.95\}$$

$$569) 0.622009569378 = \frac{a}{10.45} \quad \{6.5\}$$

$$570) -18.3p = -54.9 \quad \{3\}$$

$$571) -6.5x = 35.1 \quad \{-5.4\}$$

$$572) \frac{n}{6.2} = -2.20967741935 \quad \{-13.7\}$$

$$573) -142.08 = -11.1x \quad \{12.8\}$$

$$574) 2.62181818182 = \frac{m}{5.5} \quad \{14.42\}$$

$$575) -1.09248554913 = \frac{r}{17.3} \quad \{-18.9\}$$

$$576) -10.8n = -48.6 \quad \{4.5\}$$

$$577) 254.8 = 13x \quad \{19.6\}$$

$$578) \frac{b}{3.8} = -3.71052631579 \quad \{-14.1\}$$

$$579) -174.02 = -15.4n \quad \{11.3\}$$

$$580) \frac{v}{12.7} = 0.188976377953 \quad \{2.4\}$$

$$581) -51.84 = -3.6a \quad \{14.4\}$$

$$582) 257.252 = -17.62x \quad \{-14.6\}$$

$$583) 0.740740740741 = \frac{k}{8.1} \quad \{6\}$$

$$584) \frac{x}{8.4} = -0.27380952381 \quad \{-2.3\}$$

$$585) -8.2n = 162.278 \quad \{-19.79\}$$

$$586) 3.5m = 44.8 \quad \{12.8\}$$

$$587) -12.8n = 156.16 \quad \{-12.2\}$$

$$588) 36.9 = 8.2m \quad \{4.5\}$$

$$589) 1.15384615385 = \frac{p}{3.9} \quad \{4.5\}$$

$$590) -0.24358974359 = \frac{x}{15.6} \quad \{-3.8\}$$

$$591) -0.7r = 12.18 \quad \{-17.4\}$$

$$592) -215.39 = -17b \quad \{12.67\}$$

$$593) \frac{n}{17.3} = 0.346820809249 \quad \{6\}$$

$$594) 1.30909090909 = \frac{x}{11} \quad \{14.4\}$$

$$595) 6.31v = 75.72 \quad \{12\}$$

$$596) -120.96 = 6.4x \quad \{-18.9\}$$

$$597) -75.24 = -9.9k \quad \{7.6\}$$

$$598) 0.703296703297 = \frac{x}{18.2} \quad \{12.8\}$$

$$599) -1.52 = 1.9p \quad \{-0.8\}$$

$$600) 0.859459459459 = \frac{a}{18.5} \quad \{15.9\}$$

$$601) 5661.28 = -65.6x \quad \{-86.3\}$$

$$602) -1.39828099174 = \frac{n}{60.5} \quad \{-84.596\}$$

603) $\frac{m}{69.6} = 1.41954022989$ {98.8}

604) $-0.5r = -45.6$ {91.2}

605) $-88.526x = 2399.0546$ {-27.1}

606) $\frac{n}{82.13} = 1.0227687812$ {84}

607) $-0.100619195046 = \frac{b}{64.6}$ {-6.5}

608) $-75.5x = 1630.8$ {-21.6}

609) $-70.4n = 2048.64$ {-29.1}

610) $-2.56363636364 = \frac{v}{5.5}$ {-14.1}

611) $-0.614093959732 = \frac{a}{59.6}$ {-36.6}

612) $\frac{x}{5.3} = -9.75471698113$ {-51.7}

613) $\frac{k}{10.4} = -4.25$ {-44.2}

614) $4463.68 = -75.4x$ {-59.2}

615) $3172.26 = 54.6n$ {58.1}

616) $0.528936974068 = \frac{p}{58.23}$ {30.8}

617) $-2.38208246811 = \frac{m}{33.71}$ {-80.3}

618) $\frac{x}{80.4} = 0.302736318408$ {24.34}

619) $-418.2 = -20.4m$ {20.5}

620) $1391.6 = 49.7n$ {28}

621) $0.849673202614 = \frac{r}{15.3}$ {13}

622) $\frac{x}{85.3} = 0.0644783118406$ {5.5}

623) $-25.4b = 2153.92$ {-84.8}

624) $1864.46 = -20.2v$ {-92.3}

625) $\frac{n}{44.7} = -1.7293064877$ {-77.3}

626) $\frac{x}{90.3} = -1.10631229236$ {-99.9}

627) $6.78207739308 = \frac{x}{9.82}$ {66.6}

628) $-25.2k = -1958.04$ {77.7}

629) $\frac{a}{93.33} = -0.240008571735$ {-22.4}

630) $5481.656 = -95.3p$ {-57.52}

631) $-0.363112391931 = \frac{x}{34.7}$ {-12.6}

632) $\frac{n}{39.9} = -0.503759398496$ {-20.1}

633) $\frac{m}{30.2} = -0.913907284768$ {-27.6}

634) $-3512.96 = 99.8r$ {-35.2}

635) $-2389.6322 = 29.8x$ {-80.189}

636) $-780.684 = -58.26v$ {13.4}

637) $\frac{b}{35.2} = -1.64204545455$ $\{-57.8\}$

638) $\frac{n}{34.9} = -1.43839541547$ $\{-50.2\}$

639) $-9.9348 = -82.79x$ $\{0.12\}$

640) $29.9n = 1333.54$ $\{44.6\}$

641) $0.922693266833 = \frac{a}{40.1}$ $\{37\}$

642) $95x = 2090$ $\{22\}$

643) $\frac{k}{89.9} = 0.328142380423$ $\{29.5\}$

644) $362.5 = 25x$ $\{14.5\}$

645) $-311.19 = -45.1n$ $\{6.9\}$

646) $-0.09 = \frac{p}{90}$ $\{-8.1\}$

647) $\frac{m}{84.9} = -1.02720848057$ $\{-87.21\}$

648) $20x = -1816$ $\left\{-90\frac{4}{5}\right\}$

649) $-34.37n = 1367.926$ $\{-39.8\}$

650) $-268.242 = 68.78b$ $\{-3.9\}$

651) $-3945.16 = -55.1n$ $\{71.6\}$

652) $\frac{x}{15} = 5.27333333333$ $\{79.1\}$

653) $\frac{r}{85.1} = -1.12721504113$ $\{-95.926\}$

654) $75b = 4807.5$ $\{64.1\}$

655) $80.1v = 4533.66$ $\{56.6\}$

656) $4070.2311 = -54.9a$ $\{-74.139\}$

657) $\frac{x}{10} = -2.62$ $\{-26.2\}$

658) $-0.561666666667 = \frac{x}{60}$ $\{-33.7\}$

659) $-3657.37 = 75.1k$ $\{-48.7\}$

660) $-82.82p = 7702.26$ $\{-93\}$

661) $\frac{x}{65} = -0.981538461538$ $\{-63.8\}$

662) $-944.19 = 70.2m$ $\{-13.45\}$

663) $-8.64 = 0.1r$ $\{-86.4\}$

664) $\frac{n}{59.9} = -1.19031719533$ $\{-71.3\}$

665) $-2170 = -70x$ $\{31\}$

666) $-4.9v = -41.16$ $\{8.4\}$

667) $-1.36441717791 = \frac{b}{65.2}$ $\{-88.96\}$

668) $\frac{n}{64.9} = 0.362095531587$ $\{23.5\}$

669) $-75x = -67.5$ $\{0.9\}$

670) $-0.36150712831 = \frac{a}{58.92}$ $\{-21.3\}$

671) $\frac{n}{69.8} = -0.0945558739255$ $\{-6.6\}$

672) $-79.9x = -7646.43$ $\{95.7\}$

673) $\frac{k}{9.9} = -2.19191919192$ $\{-21.7\}$

674) $-74.8x = -6589.88$ $\{88.1\}$

675) $\frac{m}{14.8} = 4.93918918919$ $\{73.1\}$

676) $0.474792998637 = \frac{p}{95.41}$ $\{45.3\}$

677) $\frac{n}{55.2} = 0.586413043478$ $\{32.37\}$

678) $-4628.4 = -79.8x$ $\{58\}$

679) $50.3n = -2170.445$ $\{-43.15\}$

680) $-2482.44 = 45.3n$ $\{-54.8\}$

681) $2.17171717172 = \frac{b}{19.8}$ $\{43\}$

682) $-2.70068027211 = \frac{r}{14.7}$ $\{-39.7\}$

683) $\frac{x}{84.8} = -0.557783018868$ $\{-47.3\}$

684) $1545.04 = -24.8b$ $\{-62.3\}$

685) $\frac{v}{19.7} = -3.54314720812$ $\{-69.8\}$

686) $4294.9135 = 56.15a$ $\{76.49\}$

687) $\frac{x}{89.7} = -0.862876254181$ $\{-77.4\}$

688) $-2.10669975186 = \frac{x}{40.3}$ $\{-84.9\}$

689) $-24.6k = 2460$ $\{-100\}$

690) $-29.6m = 153.92$ $\{-5.2\}$

691) $0.18373812038 = \frac{p}{94.7}$ $\{17.4\}$

692) $0.0756373937677 = \frac{x}{35.3}$ $\{2.67\}$

693) $\frac{n}{40.5} = 0.0592592592593$ $\{2.4\}$

694) $-99.7r = 1266.19$ $\{-12.7\}$

695) $-95.44v = -2653.232$ $\{27.8\}$

696) $\frac{x}{30.4} = -0.664473684211$ $\{-20.2\}$

697) $0.862535211268 = \frac{n}{35.5}$ $\{30.62\}$

698) $-1.02023121387 = \frac{b}{34.6}$ $\{-35.3\}$

699) $7.71x = -471.852$ $\{-61.2\}$

700) $2.19672131148 = \frac{n}{30.5}$ $\{67\}$