

One-step equations - Multiplication & Division of integers

Find the value of the missing number.

1) $5k = -45$

2) $\frac{p}{4} = 2$

3) $2n = 10$

4) $10k = 100$

5) $\frac{k}{10} = -4$

6) $-6k = 60$

7) $\frac{r}{2} = -9$

8) $5x = -30$

9) $-10r = -20$

10) $\frac{n}{9} = 3$

11) $\frac{x}{2} = -10$

12) $-2x = -10$

13) $-4r = -32$

14) $\frac{x}{2} = -2$

15) $-2k = -4$

16) $\frac{v}{2} = -5$

17) $-10n = 0$

18) $-2a = 2$

19) $\frac{x}{5} = -6$

20) $-6a = -6$

21) $2x = 20$

22) $\frac{b}{4} = 10$

$$23) \frac{p}{4} = \frac{3}{4}$$

$$24) 6b = 12$$

$$25) -9x = 81$$

$$26) \frac{n}{4} = 4$$

$$27) -7x = 35$$

$$28) 8x = -72$$

$$29) \frac{b}{7} = 7$$

$$30) \frac{b}{7} = 9$$

$$31) -2n = 20$$

$$32) 8n = -8$$

$$33) -8m = -72$$

$$34) -8n = 8$$

$$35) \frac{p}{5} = 9$$

$$36) \frac{a}{6} = -4$$

$$37) 3r = -6$$

$$38) -2x = -8$$

$$39) \frac{n}{8} = 7$$

$$40) \frac{p}{4} = 7$$

$$41) \frac{x}{2} = -6$$

$$42) \frac{x}{7} = \frac{4}{7}$$

$$43) -9n = 54$$

$$44) 5x = -20$$

$$45) -4a = 40$$

$$46) -8m = 48$$

$$47) -3r = 24$$

$$48) \frac{n}{8} = 8$$

$$49) \frac{x}{2} = 10$$

$$50) 5x = 30$$

$$51) \frac{r}{4} = 8$$

$$52) 7a = 70$$

$$53) -6x = -30$$

$$54) \frac{r}{10} = 2$$

$$55) \frac{b}{3} = -8$$

$$56) \frac{x}{7} = -10$$

$$57) \frac{x}{8} = -6$$

$$58) \frac{k}{8} = -9$$

$$59) -2n = -20$$

$$60) \frac{x}{3} = -10$$

$$61) -3b = -12$$

$$62) -8x = -40$$

$$63) -8n = -56$$

$$64) \frac{x}{7} = -3$$

$$65) \frac{v}{6} = 4$$

$$66) \frac{n}{2} = -\frac{5}{2}$$

$$67) 10x = 0$$

$$68) 6a = 18$$

$$69) 4m = -32$$

$$70) -9x = -18$$

$$71) \frac{k}{5} = -3$$

$$72) \frac{n}{7} = -9$$

$$73) 2r = 18$$

$$74) \frac{n}{8} = \frac{9}{8}$$

$$75) \frac{a}{9} = -9$$

$$76) \frac{x}{6} = -\frac{1}{2}$$

$$77) \frac{n}{6} = -6$$

$$78) -3k = -24$$

$$79) \frac{x}{2} = 5$$

$$80) \frac{n}{9} = 9$$

$$81) -7n = -21$$

$$82) \frac{b}{4} = -8$$

$$83) 8k = 0$$

$$84) 4k = 32$$

$$85) 4x = -24$$

$$86) \frac{n}{9} = 6$$

$$87) -8n = 24$$

$$88) -3p = 3$$

$$89) \frac{p}{10} = -5$$

$$90) 3k = 15$$

$$91) \frac{b}{10} = \frac{3}{5}$$

$$92) -9n = -54$$

$$93) 10n = -40$$

$$94) 6x = -24$$

$$95) \frac{v}{10} = 3$$

$$96) -9n = -9$$

$$97) 6x = -30$$

$$98) 6v = 36$$

$$99) 8r = 56$$

$$100) -5x = -20$$

$$101) -3 = \frac{v}{13}$$

$$102) -120 = -10a$$

$$103) -100 = 10n$$

$$104) -15p = -45$$

$$105) 56 = 14m$$

$$106) 5x = 75$$

$$107) -2 = \frac{b}{3}$$

$$108) -4 = \frac{n}{14}$$

$$109) 8p = -8$$

$$110) -12x = -168$$

$$111) 7 = \frac{x}{7}$$

$$112) \frac{x}{2} = -12$$

$$113) -14x = 56$$

$$114) 3 = \frac{x}{11}$$

$$115) -7 = \frac{k}{15}$$

$$116) -112 = 14n$$

$$117) 42 = 7x$$

$$118) 0 = 5n$$

$$119) -13k = -117$$

$$120) 3x = 6$$

$$121) -6x = 54$$

$$122) -12 = -3k$$

$$123) 14x = 112$$

$$124) -14v = 210$$

$$125) -8n = -112$$

$$126) \frac{n}{2} = -2$$

$$127) -6 = 3k$$

$$128) 24 = 6x$$

$$129) -2 = \frac{r}{8}$$

$$130) -4x = -36$$

$$131) -28 = 4n$$

$$132) -7 = \frac{x}{10}$$

$$133) -24 = 2k$$

$$134) 13p = -195$$

$$135) -13n = 143$$

$$136) 2b = 28$$

$$137) -2x = 18$$

$$138) 13 = \frac{m}{7}$$

$$139) 7b = -84$$

$$140) -9v = 45$$

$$141) -5v = 20$$

$$142) 11v = 44$$

$$143) 7a = 49$$

$$144) \frac{x}{13} = 5$$

$$145) \frac{x}{12} = \frac{5}{12}$$

$$146) 10 = \frac{x}{3}$$

$$147) 52 = 4p$$

$$148) 4 = -4m$$

$$149) 5 = \frac{p}{5}$$

$$150) \frac{k}{14} = -13$$

$$151) 13x = 182$$

$$152) \frac{b}{2} = -15$$

$$153) 15 = \frac{a}{11}$$

$$154) 11a = 77$$

$$155) 4v = -16$$

$$156) \frac{n}{7} = -15$$

$$157) \frac{b}{11} = -5$$

$$158) 11k = -99$$

$$159) 30 = 10p$$

$$160) \frac{a}{13} = -4$$

$$161) -7r = -7$$

$$162) -\frac{5}{7} = \frac{m}{7}$$

$$163) \frac{n}{5} = -2$$

$$164) -11x = -110$$

$$165) \frac{n}{3} = -4$$

$$166) -2 = \frac{a}{9}$$

$$167) 99 = -9b$$

$$168) 2v = -20$$

$$169) 13 = \frac{n}{11}$$

$$170) -\frac{1}{3} = \frac{r}{6}$$

$$171) \frac{n}{13} = 2$$

$$172) -4v = -16$$

$$173) -13r = -13$$

$$174) 15a = -165$$

$$175) 60 = -10v$$

$$176) -91 = -13x$$

$$177) \frac{b}{2} = 7$$

$$178) 7n = -98$$

$$179) -11 = \frac{x}{15}$$

$$180) 132 = 12x$$

$$181) \frac{m}{4} = -12$$

$$182) 12a = -60$$

$$183) \frac{m}{4} = 7$$

$$184) -3 = \frac{n}{12}$$

$$185) 140 = -10x$$

$$186) -42 = 7p$$

$$187) \frac{x}{2} = 9$$

$$188) 3 = \frac{x}{2}$$

$$189) \frac{x}{12} = -2$$

$$190) \frac{r}{13} = -7$$

$$191) \frac{x}{5} = -12$$

$$192) \frac{p}{4} = -10$$

$$193) -36 = 12a$$

$$194) 90 = -9k$$

$$195) \frac{x}{3} = 7$$

$$196) 2 = \frac{n}{8}$$

$$197) 11m = -33$$

$$198) 75 = -15k$$

$$199) \frac{x}{14} = \frac{1}{2}$$

$$200) 15m = -75$$

$$201) 12x = -144$$

$$202) -15x = 285$$

$$203) -5k = -5$$

$$204) \frac{a}{13} = -19$$

$$205) 12r = 132$$

$$206) 10x = 160$$

$$207) -14x = -98$$

$$208) -9r = -99$$

$$209) -13x = -52$$

$$210) -16n = 128$$

$$211) 6n = 12$$

$$212) 13a = -39$$

$$213) \frac{x}{6} = 4$$

$$214) 10n = 200$$

$$215) \frac{n}{20} = -9$$

$$216) \frac{x}{11} = -9$$

$$217) -14n = 266$$

$$218) \frac{p}{5} = 6$$

$$219) 18n = -36$$

$$220) \frac{n}{8} = -2$$

$$221) \frac{a}{18} = 16$$

$$222) -5x = -60$$

$$223) \frac{b}{13} = \frac{2}{13}$$

$$224) \frac{m}{8} = -11$$

$$225) \frac{x}{12} = -17$$

$$226) -8r = 48$$

$$227) -14a = 238$$

$$228) -12p = 120$$

$$229) 13k = 221$$

$$230) 5x = -80$$

$$231) \frac{m}{17} = \frac{11}{17}$$

$$232) -8a = 24$$

233) $11x = -187$

234) $\frac{m}{17} = 10$

235) $\frac{v}{18} = 20$

236) $\frac{b}{16} = 9$

237) $-4a = -68$

238) $\frac{p}{6} = -20$

239) $\frac{n}{17} = 3$

240) $15k = 105$

241) $6n = 60$

242) $17n = 272$

243) $\frac{x}{13} = -16$

244) $\frac{m}{12} = -\frac{3}{4}$

245) $5m = 35$

246) $\frac{p}{9} = -20$

247) $5n = -85$

248) $7n = -119$

249) $\frac{x}{4} = 2$

250) $\frac{b}{20} = \frac{2}{5}$

251) $\frac{n}{12} = -6$

252) $-14b = 210$

253) $\frac{x}{7} = -3$

254) $\frac{m}{20} = 17$

255) $-12m = -168$

256) $8n = -8$

257) $\frac{n}{19} = -\frac{13}{19}$

258) $\frac{x}{20} = 19$

$$259) -3r = 51$$

$$260) -19k = 342$$

$$261) \frac{p}{5} = 2$$

$$262) -17k = -17$$

$$263) \frac{x}{18} = 10$$

$$264) \frac{n}{18} = 19$$

$$265) -6p = -48$$

$$266) 19v = 342$$

$$267) -20x = 200$$

$$268) \frac{v}{17} = -12$$

$$269) -2x = 34$$

$$270) -2a = 18$$

$$271) -5n = 100$$

$$272) -12x = -216$$

$$273) 13v = -104$$

$$274) \frac{k}{6} = -\frac{7}{6}$$

$$275) \frac{x}{9} = -18$$

$$276) \frac{b}{10} = -\frac{1}{2}$$

$$277) \frac{k}{9} = -9$$

$$278) 7k = -14$$

$$279) 16k = 320$$

$$280) \frac{p}{20} = -15$$

$$281) 15x = -60$$

$$282) \frac{m}{3} = -4$$

$$283) -11x = 165$$

$$284) \frac{a}{13} = 19$$

$$285) 13a = -169$$

$$286) \frac{x}{4} = \frac{5}{4}$$

$$287) \frac{a}{16} = -19$$

$$288) \frac{n}{18} = 12$$

$$289) \frac{n}{13} = -18$$

$$290) \frac{r}{16} = -5$$

$$291) \frac{v}{12} = 6$$

$$292) 11x = -209$$

$$293) 12a = -204$$

$$294) \frac{p}{9} = -6$$

$$295) -5x = 25$$

$$296) -8k = -16$$

$$297) 18x = -342$$

$$298) \frac{n}{4} = 6$$

$$299) -12b = 36$$

$$300) \frac{m}{11} = -3$$

$$301) -7 = \frac{b}{6}$$

$$302) \frac{p}{7} = 9$$

$$303) \frac{13}{17} = \frac{a}{17}$$

$$304) 10 = \frac{m}{19}$$

$$305) -\frac{11}{9} = \frac{x}{9}$$

$$306) 42 = 6n$$

$$307) -6x = 18$$

$$308) -209 = 19b$$

$$309) 162 = 18p$$

$$310) -100 = -5x$$

$$311) -\frac{5}{4} = \frac{n}{4}$$

$$312) 13k = 78$$

$$313) \frac{b}{19} = -11$$

$$314) 2 = \frac{x}{10}$$

$$315) 153 = 9r$$

$$316) -3x = 42$$

$$317) 3a = -39$$

$$318) 6x = -90$$

$$319) 4 = \frac{p}{2}$$

$$320) -112 = 8x$$

$$321) 11 = \frac{x}{6}$$

$$322) 17 = \frac{x}{16}$$

$$323) -3p = 21$$

$$324) -19 = \frac{a}{7}$$

$$325) -85 = 5x$$

$$326) -221 = -13b$$

$$327) -3r = 6$$

$$328) -18 = \frac{m}{10}$$

$$329) -4 = \frac{p}{18}$$

$$330) 11 = \frac{r}{7}$$

$$331) -10v = 170$$

$$332) \frac{b}{19} = -12$$

$$333) \frac{b}{5} = -11$$

$$334) 4p = -36$$

$$335) 80 = -8v$$

$$336) -20 = \frac{x}{19}$$

$$337) -15 = \frac{n}{12}$$

$$338) -18n = 288$$

$$339) -8 = \frac{r}{14}$$

$$340) \frac{a}{5} = -12$$

$$341) -15 = \frac{a}{13}$$

$$342) \frac{b}{17} = -16$$

$$343) 320 = -16x$$

$$344) \frac{x}{13} = -20$$

$$345) -126 = 9b$$

$$346) -30 = -15r$$

$$347) -2 = \frac{n}{18}$$

$$348) -14n = 0$$

$$349) 12 = -3x$$

$$350) \frac{n}{13} = 20$$

$$351) 20 = \frac{x}{11}$$

$$352) 13 = \frac{b}{14}$$

$$353) \frac{p}{4} = -8$$

$$354) 361 = -19m$$

$$355) 32 = 4x$$

$$356) \frac{v}{5} = 3$$

$$357) 0 = -3x$$

$$358) 15x = 195$$

$$359) -270 = 15a$$

$$360) -96 = 6v$$

$$361) 14n = 154$$

$$362) \frac{n}{13} = -\frac{3}{13}$$

$$363) -17x = -68$$

$$364) \frac{x}{4} = 11$$

$$365) -19k = -342$$

$$366) -44 = -11x$$

$$367) 12x = 204$$

$$368) -\frac{1}{4} = \frac{n}{8}$$

$$369) \frac{x}{8} = -9$$

$$370) -11b = -220$$

$$371) 24 = -4b$$

$$372) 34 = -2k$$

$$373) -18b = 0$$

$$374) 4 = -2x$$

$$375) \frac{n}{13} = 10$$

$$376) -16 = \frac{n}{16}$$

$$377) \frac{x}{13} = -2$$

$$378) 75 = -15x$$

$$379) \frac{x}{11} = 11$$

$$380) \frac{a}{7} = -14$$

$$381) -4v = -32$$

$$382) \frac{x}{17} = 16$$

$$383) -98 = 7x$$

$$384) \frac{1}{6} = \frac{a}{18}$$

$$385) -52 = 13x$$

$$386) \frac{x}{14} = 3$$

$$387) -13 = \frac{x}{7}$$

$$388) \frac{r}{3} = -10$$

$$389) 3m = -33$$

$$390) -3 = \frac{n}{17}$$

$$391) 3 = \frac{a}{20}$$

$$392) \frac{n}{10} = \frac{9}{5}$$

$$393) -2b = -18$$

$$394) \frac{x}{7} = -4$$

$$395) 6x = 90$$

$$396) -3 = \frac{m}{10}$$

$$397) \frac{19}{20} = \frac{a}{20}$$

$$398) -5 = \frac{n}{2}$$

$$399) 17 = \frac{b}{8}$$

$$400) \frac{b}{3} = \frac{13}{3}$$

$$401) 380 = -19p$$

$$402) \frac{r}{19} = -\frac{23}{19}$$

$$403) -40 = \frac{m}{7}$$

$$404) 24x = 144$$

$$405) -14m = 322$$

$$406) -34b = -1360$$

$$407) 24k = 576$$

$$408) 12 = \frac{v}{40}$$

$$409) -33 = \frac{x}{13}$$

$$410) \frac{x}{20} = 40$$

$$411) -10 = \frac{x}{26}$$

$$412) 21v = -819$$

$$413) 31n = 775$$

$$414) \frac{x}{9} = -38$$

$$415) -32 = \frac{b}{8}$$

$$416) -29 = \frac{m}{19}$$

$$417) -\frac{39}{32} = \frac{n}{32}$$

$$418) 23 = \frac{x}{32}$$

$$419) -180 = -10m$$

$$420) 16a = 48$$

$$421) \frac{n}{12} = 9$$

$$422) -34n = -918$$

$$423) 154 = -7x$$

$$424) 37n = -1480$$

$$425) -24 = \frac{n}{8}$$

$$426) 36p = -468$$

$$427) 221 = -13v$$

$$428) -525 = -15v$$

$$429) 16 = \frac{m}{20}$$

$$430) 39 = \frac{r}{4}$$

$$431) 546 = -39n$$

$$432) 12v = -96$$

$$433) 60 = 4r$$

$$434) -9 = \frac{n}{38}$$

$$435) -17b = 544$$

$$436) 17 = \frac{v}{21}$$

$$437) 29 = \frac{v}{13}$$

$$438) \frac{x}{19} = 5$$

$$439) 14r = 70$$

$$440) -620 = 31k$$

$$441) 0 = 18x$$

$$442) -486 = 27a$$

$$443) 32x = 1216$$

$$444) -33r = -1287$$

$$445) \frac{n}{36} = -29$$

$$446) 792 = -24x$$

$$447) -24 = \frac{v}{28}$$

$$448) 560 = -14x$$

$$449) -76 = -4v$$

$$450) \frac{r}{36} = 30$$

$$451) -34k = 646$$

$$452) \frac{k}{33} = -\frac{13}{11}$$

$$453) \frac{r}{35} = 20$$

$$454) \frac{13}{3} = \frac{n}{9}$$

$$455) -133 = 7n$$

$$456) -8 = \frac{x}{4}$$

$$457) 14 = \frac{a}{9}$$

$$458) 390 = 10n$$

$$459) 31n = 1023$$

$$460) -29 = \frac{p}{10}$$

$$461) 40 = -4m$$

$$462) -13n = 325$$

$$463) \frac{n}{4} = 9$$

$$464) 16r = -112$$

$$465) \frac{k}{38} = -11$$

$$466) \frac{x}{21} = \frac{5}{3}$$

$$467) -418 = -11n$$

$$468) -22b = 220$$

$$469) -30 = \frac{k}{37}$$

$$470) 315 = 9n$$

$$471) -2m = 14$$

$$472) \frac{x}{4} = -10$$

$$473) -442 = 34x$$

$$474) \frac{m}{8} = 7$$

$$475) 26 = -26m$$

$$476) -20 = \frac{x}{20}$$

$$477) -39 = \frac{n}{18}$$

$$478) 700 = 25m$$

$$479) -28 = \frac{x}{31}$$

$$480) 4m = 96$$

$$481) -25x = 125$$

$$482) 17p = -272$$

$$483) \frac{n}{26} = -2$$

$$484) \frac{x}{35} = -8$$

$$485) -33x = 1287$$

$$486) \frac{x}{18} = -18$$

$$487) -26a = 1014$$

$$488) -39a = -1560$$

$$489) 4n = 120$$

$$490) \frac{n}{32} = -\frac{17}{16}$$

$$491) -899 = 29n$$

$$492) 20 = -4n$$

$$493) 1120 = -32k$$

$$494) -36 = \frac{x}{13}$$

$$495) 8 = \frac{x}{9}$$

$$496) \frac{v}{8} = -25$$

$$497) -19k = -703$$

$$498) -14x = 266$$

$$499) 2 = \frac{b}{13}$$

$$500) 9 = \frac{x}{23}$$

$$501) \frac{x}{23} = -10$$

$$502) -24p = 624$$

$$503) -2 = \frac{n}{2}$$

$$504) -22 = \frac{a}{16}$$

$$505) \frac{k}{14} = -33$$

$$506) -220 = 11x$$

$$507) 17 = \frac{b}{11}$$

$$508) \frac{n}{26} = \frac{2}{13}$$

$$509) 15n = 225$$

$$510) -780 = 30r$$

$$511) 693 = -21a$$

$$512) -15v = -570$$

$$513) -120 = 20n$$

$$514) \frac{k}{6} = -6$$

$$515) -27 = \frac{b}{35}$$

$$516) -7n = 105$$

$$517) 38x = -874$$

$$518) \frac{x}{28} = 5$$

$$519) \frac{p}{37} = \frac{7}{37}$$

$$520) -80 = -10m$$

$$521) 240 = 24v$$

$$522) \frac{b}{3} = -34$$

$$523) \frac{n}{32} = -\frac{5}{16}$$

$$524) \frac{v}{36} = 3$$

$$525) -23 = \frac{b}{7}$$

$$526) 39x = -897$$

$$527) -1116 = -31r$$

$$528) \frac{v}{4} = 18$$

$$529) 195 = -15n$$

$$530) \frac{a}{31} = 26$$

$$531) 9 = \frac{v}{27}$$

$$532) 39n = -1092$$

$$533) -15 = \frac{n}{21}$$

$$534) -16x = 608$$

$$535) -28 = \frac{m}{18}$$

$$536) -8 = \frac{a}{38}$$

$$537) \frac{x}{3} = 25$$

$$538) -34v = 578$$

$$539) 10 = \frac{k}{13}$$

$$540) -2 = \frac{x}{26}$$

$$541) -22 = 11p$$

$$542) -312 = 26n$$

$$543) \frac{n}{18} = -\frac{23}{18}$$

$$544) 39n = -390$$

$$545) \frac{p}{6} = 30$$

$$546) -27 = \frac{m}{20}$$

$$547) -222 = -37b$$

$$548) -18p = 54$$

$$549) \frac{x}{37} = -30$$

$$550) -21m = 672$$

$$551) -\frac{9}{4} = \frac{x}{16}$$

$$552) 10 = \frac{n}{35}$$

$$553) 374 = -34x$$

$$554) 17 = \frac{n}{8}$$

$$555) \frac{x}{35} = \frac{3}{7}$$

$$556) 551 = 29k$$

$$557) 612 = -34n$$

$$558) \frac{v}{2} = -31$$

$$559) 592 = 37p$$

$$560) -14 = \frac{x}{17}$$

$$561) \frac{p}{23} = -39$$

$$562) 6 = \frac{p}{5}$$

$$563) \frac{v}{16} = -\frac{11}{16}$$

$$564) 30r = -1020$$

$$565) -28 = \frac{m}{26}$$

$$566) \frac{r}{4} = -5$$

$$567) \frac{n}{36} = 23$$

$$568) -2 = \frac{x}{12}$$

$$569) \frac{38}{27} = \frac{k}{27}$$

$$570) -31 = \frac{a}{11}$$

$$571) \frac{v}{33} = \frac{2}{33}$$

$$572) -23p = 391$$

$$573) \frac{6}{7} = \frac{x}{35}$$

$$574) 21 = \frac{a}{37}$$

$$575) 868 = -31x$$

$$576) -38k = -760$$

$$577) 24 = \frac{k}{33}$$

$$578) \frac{29}{7} = \frac{m}{7}$$

$$579) \frac{k}{37} = 29$$

$$580) 64 = -32b$$

$$581) -29 = \frac{x}{2}$$

$$582) 31 = \frac{x}{24}$$

$$583) \frac{x}{22} = -22$$

$$584) \frac{n}{38} = -7$$

$$585) -624 = 39v$$

$$586) \frac{n}{25} = -35$$

$$587) 13 = \frac{n}{19}$$

$$588) -16 = \frac{x}{13}$$

$$589) \frac{x}{19} = -32$$

$$590) 23 = \frac{a}{21}$$

$$591) -18b = 234$$

$$592) -\frac{7}{32} = \frac{a}{32}$$

$$593) 11k = 22$$

$$594) \frac{b}{38} = 22$$

$$595) 16n = -240$$

$$596) \frac{a}{22} = -13$$

$$597) -33 = \frac{r}{3}$$

$$598) 35 = \frac{m}{12}$$

$$599) 28 = \frac{b}{20}$$

$$600) -37 = \frac{x}{22}$$

$$601) 1554 = -42b$$

$$602) -16 = \frac{p}{2}$$

$$603) \frac{x}{48} = 32$$

$$604) \frac{k}{15} = 24$$

$$605) \frac{n}{31} = -3$$

$$606) -816 = -48r$$

$$607) -9 = 3k$$

$$608) -240 = 10x$$

$$609) 84 = -42b$$

$$610) -31a = 279$$

$$611) \frac{p}{18} = -16$$

$$612) 23 = \frac{n}{12}$$

$$613) \frac{p}{24} = \frac{9}{8}$$

$$614) 578 = 34k$$

$$615) -15 = \frac{x}{17}$$

$$616) \frac{a}{23} = \frac{10}{23}$$

$$617) 22x = -66$$

$$618) -2352 = 49p$$

$$619) \frac{a}{38} = -7$$

$$620) -\frac{49}{32} = \frac{n}{32}$$

$$621) 42x = -504$$

$$622) 28 = 14n$$

$$623) \frac{p}{28} = 44$$

$$624) -15x = -240$$

$$625) -840 = -30b$$

$$626) -350 = 25k$$

$$627) 39 = \frac{a}{40}$$

$$628) 30 = -6n$$

$$629) \frac{p}{6} = -10$$

$$630) \frac{a}{22} = -48$$

$$631) \frac{x}{50} = -45$$

$$632) \frac{n}{30} = -32$$

$$633) 7a = -105$$

$$634) 50 = \frac{k}{49}$$

$$635) \frac{a}{46} = -18$$

$$636) 12a = 84$$

$$637) -806 = 31x$$

$$638) -160 = 4a$$

$$639) 1656 = 46p$$

$$640) 864 = -36b$$

$$641) \frac{p}{10} = 3$$

$$642) -462 = 21b$$

$$643) -8v = -328$$

$$644) -43 = \frac{n}{3}$$

$$645) -950 = -50p$$

$$646) 30 = \frac{x}{46}$$

$$647) 36x = -972$$

$$648) -576 = 48n$$

$$649) -13m = 156$$

$$650) 36k = 612$$

$$651) -1540 = -44v$$

$$652) 17b = 510$$

$$653) \frac{a}{5} = -47$$

$$654) 40 = \frac{n}{30}$$

$$655) -\frac{6}{17} = \frac{x}{34}$$

$$656) 0 = 50n$$

$$657) -15x = -330$$

$$658) -96 = 4x$$

$$659) \frac{x}{37} = -39$$

$$660) 36k = -828$$

$$661) \frac{x}{14} = -18$$

$$662) 621 = 23n$$

$$663) \frac{m}{13} = 15$$

$$664) \frac{x}{49} = 2$$

$$665) 24 = \frac{p}{27}$$

$$666) \frac{x}{33} = 31$$

$$667) -850 = 17a$$

$$668) \frac{n}{8} = -23$$

$$669) 403 = 13n$$

$$670) -765 = 45b$$

$$671) 32m = -928$$

$$672) -124 = 31k$$

$$673) \frac{x}{30} = 34$$

$$674) -1 = \frac{n}{21}$$

$$675) \frac{n}{40} = 23$$

$$676) -17 = \frac{n}{34}$$

$$677) -44m = 1980$$

$$678) 252 = -36x$$

$$679) -26x = -286$$

$$680) 126 = -6p$$

$$681) 38n = 38$$

$$682) \frac{x}{29} = -19$$

$$683) \frac{m}{21} = -17$$

$$684) \frac{a}{25} = -\frac{14}{25}$$

$$685) -19 = \frac{x}{34}$$

$$686) \frac{a}{32} = 31$$

$$687) \frac{v}{20} = -\frac{11}{5}$$

$$688) \frac{n}{13} = 24$$

$$689) \frac{n}{36} = -35$$

$$690) 36k = 864$$

$$691) \frac{m}{21} = -26$$

$$692) -135 = 5r$$

$$693) 21 = \frac{n}{21}$$

$$694) \frac{r}{11} = -38$$

$$695) -19 = \frac{r}{31}$$

$$696) \frac{x}{47} = -\frac{41}{47}$$

$$697) 48 = 48x$$

$$698) \frac{n}{30} = 50$$

$$699) \frac{b}{15} = \frac{31}{15}$$

$$700) 0 = -26x$$

$$701) \frac{v}{26} = 30$$

$$702) 96 = \frac{k}{87}$$

$$703) -3000 = 50k$$

$$704) 18 = \frac{x}{72}$$

$$705) -72 = \frac{n}{89}$$

$$706) \frac{n}{24} = -40$$

$$707) 156 = -78v$$

$$708) -55r = -5060$$

$$709) 51x = -510$$

$$710) 46n = 4462$$

$$711) -39 = \frac{b}{49}$$

$$712) \frac{n}{97} = -17$$

$$713) \frac{m}{78} = 90$$

$$714) 4080 = 80k$$

$$715) \frac{29}{52} = \frac{x}{52}$$

$$716) 89k = -1157$$

$$717) -5510 = 58n$$

$$718) 93x = -4650$$

$$719) -2144 = -32n$$

$$720) -6700 = -67b$$

$$721) -\frac{31}{96} = \frac{x}{96}$$

$$722) 62n = 1116$$

$$723) 73 = \frac{r}{55}$$

$$724) \frac{k}{6} = 33$$

$$725) 2449 = -79b$$

$$726) 43 = \frac{x}{13}$$

$$727) -71 = \frac{r}{23}$$

$$728) 15b = 1170$$

$$729) -7920 = 80v$$

$$730) \frac{a}{66} = -43$$

$$731) \frac{a}{47} = 78$$

$$732) \frac{x}{2} = -89$$

$$733) 41n = -1681$$

$$734) 12r = 960$$

$$735) 56r = -3920$$

$$736) \frac{r}{27} = 92$$

$$737) 31b = 2418$$

$$738) 40x = 3240$$

$$739) 5427 = 67p$$

$$740) -48 = \frac{m}{90}$$

$$741) -1053 = 13p$$

$$742) \frac{m}{23} = -\frac{40}{23}$$

$$743) -2773 = -59r$$

$$744) 5n = -465$$

$$745) \frac{n}{35} = 12$$

$$746) -1122 = -34p$$

$$747) 6090 = 87x$$

$$748) \frac{n}{36} = 62$$

$$749) 46n = 644$$

$$750) 99 = \frac{b}{78}$$

$$751) \frac{r}{23} = 93$$

$$752) 77v = 2849$$

$$753) -2442 = 74n$$

$$754) \frac{x}{65} = 88$$

$$755) 1547 = -91m$$

$$756) 55 = \frac{x}{86}$$

$$757) 21 = \frac{m}{31}$$

$$758) \frac{m}{35} = 33$$

$$759) \frac{17}{50} = \frac{x}{50}$$

$$760) -34 = \frac{x}{51}$$

$$761) 39 = \frac{b}{32}$$

$$762) -64v = -2816$$

$$763) -31x = 2790$$

$$764) \frac{n}{54} = -13$$

$$765) -5208 = 84a$$

$$766) -72 = \frac{m}{98}$$

$$767) 19m = 532$$

$$768) \frac{n}{50} = -4$$

$$769) -71n = 2272$$

$$770) \frac{m}{58} = 67$$

$$771) \frac{b}{2} = -59$$

$$772) 19 = \frac{x}{41}$$

$$773) \frac{k}{95} = -100$$

$$774) -280 = -28p$$

$$775) 59 = \frac{n}{2}$$

$$776) -92r = -8556$$

$$777) 82 = \frac{r}{86}$$

$$778) -1612 = -31v$$

$$779) \frac{r}{13} = 52$$

$$780) -544 = 32r$$

$$781) 5x = 450$$

$$782) 10p = 850$$

$$783) \frac{n}{18} = 91$$

$$784) -92x = -1932$$

$$785) 5022 = -81v$$

$$786) -92x = 6900$$

$$787) \frac{a}{36} = -\frac{17}{36}$$

$$788) \frac{x}{98} = 4$$

$$789) 71 = \frac{p}{71}$$

$$790) -70a = 5670$$

$$791) \frac{x}{27} = 98$$

$$792) \frac{n}{94} = \frac{8}{47}$$

$$793) -68 = \frac{x}{46}$$

$$794) -6048 = -84x$$

$$795) \frac{x}{48} = 86$$

$$796) \frac{x}{81} = 87$$

$$797) \frac{55}{17} = \frac{x}{17}$$

$$798) 44n = 1980$$

$$799) 1027 = 13r$$

$$800) -97 = \frac{x}{8}$$

$$801) -\frac{92}{283} = \frac{x}{566}$$

$$802) 627k = 300960$$

$$803) -375 = \frac{a}{44}$$

$$804) -488 = \frac{x}{798}$$

$$805) -765b = 367965$$

$$806) 179154 = -538b$$

$$807) -713p = -450616$$

$$808) -756024 = -867n$$

$$809) -303690 = -530n$$

$$810) 95892 = 131r$$

$$811) -80028 = -162r$$

$$812) \frac{v}{551} = -\frac{813}{551}$$

$$813) -312x = -65208$$

$$814) 277 = \frac{x}{971}$$

$$815) -239x = -101097$$

$$816) \frac{192}{125} = \frac{n}{125}$$

$$817) \frac{n}{237} = -\frac{218}{237}$$

$$818) 489 = \frac{m}{829}$$

$$819) -288n = 135072$$

$$820) -546p = -454818$$

$$821) -160 = \frac{x}{320}$$

$$822) 584n = -270392$$

$$823) \frac{x}{549} = -\frac{539}{549}$$

$$824) 75030 = -246n$$

$$825) -416 = \frac{k}{692}$$

$$826) -504 = \frac{n}{546}$$

$$827) 98a = -24304$$

$$828) \frac{415}{154} = \frac{n}{308}$$

$$829) 736 = \frac{n}{774}$$

$$830) 27v = -8721$$

$$831) 885 = \frac{x}{876}$$

$$832) \frac{n}{438} = -827$$

$$833) -776n = 44232$$

$$834) 322v = 139104$$

$$835) \frac{n}{819} = -390$$

$$836) \frac{m}{787} = 47$$

$$837) 183 = \frac{v}{111}$$

$$838) 371130 = -695b$$

$$839) 545570 = -613k$$

$$840) \frac{254}{283} = \frac{x}{566}$$

$$841) 336813 = 933x$$

$$842) \frac{v}{987} = 845$$

$$843) -9688 = -56k$$

$$844) -693n = 191268$$

$$845) 94800 = -400n$$

$$846) 924 = \frac{n}{516}$$

$$847) \frac{n}{761} = 569$$

$$848) 478676 = -989x$$

$$849) -609n = -353220$$

$$850) -741 = \frac{n}{267}$$

$$851) 949r = 188851$$

$$852) \frac{a}{35} = -387$$

$$853) 77 = \frac{n}{404}$$

$$854) \frac{a}{497} = 276$$

$$855) 28 = \frac{r}{124}$$

$$856) 988 = \frac{p}{588}$$

$$857) 163158 = -213n$$

$$858) -757 = \frac{p}{989}$$

$$859) 297360 = -708v$$

$$860) \frac{p}{9} = 126$$

$$861) -617900 = 835n$$

$$862) -382 = \frac{v}{345}$$

$$863) -769x = 239928$$

$$864) -621264 = -903m$$

$$865) -331 = \frac{p}{386}$$

$$866) \frac{a}{304} = 365$$

$$867) 307886 = 514r$$

$$868) 988m = -123500$$

$$869) 172n = 50396$$

$$870) -862n = -24136$$

$$871) \frac{143}{204} = \frac{p}{408}$$

$$872) 867262 = 869a$$

$$873) 967 = \frac{x}{628}$$

$$874) -429x = 99528$$

$$875) \frac{x}{174} = -360$$

$$876) 576n = 124416$$

$$877) \frac{n}{221} = 429$$

$$878) 262 = \frac{b}{643}$$

$$879) -306m = 36414$$

$$880) -47952 = 148n$$

$$881) 470x = 406080$$

$$882) -1340 = -20x$$

$$883) -961 = \frac{x}{56}$$

$$884) \frac{n}{619} = -397$$

$$885) \frac{m}{851} = -393$$

$$886) \frac{n}{699} = 476$$

$$887) -274 = \frac{x}{202}$$

$$888) 83700 = 930n$$

$$889) \frac{n}{342} = -\frac{122}{57}$$

$$890) 276p = -130548$$

$$891) \frac{n}{148} = 300$$

$$892) 925 = \frac{n}{213}$$

$$893) -67 = \frac{b}{9}$$

$$894) \frac{x}{362} = -181$$

$$895) -437 = \frac{a}{956}$$

$$896) 221 = \frac{x}{557}$$

$$897) -476p = -222768$$

$$898) 306a = 221544$$

$$899) -256296 = -472p$$

$$900) \frac{n}{578} = -636$$

$$901) -262 = \frac{m}{632}$$

$$902) 244244 = 572x$$

$$903) \frac{x}{756} = 525$$

$$904) 684m = 358416$$

$$905) \frac{v}{208} = \frac{49}{26}$$

$$906) -503518 = 929p$$

$$907) \frac{x}{467} = -673$$

$$908) -129495 = 445a$$

$$909) 558 = \frac{x}{692}$$

$$910) \frac{x}{481} = -511$$

$$911) 411b = -350994$$

$$912) 123 = \frac{k}{444}$$

$$913) 100529 = -407x$$

$$914) -\frac{139}{769} = \frac{x}{769}$$

$$915) -\frac{258}{293} = \frac{n}{293}$$

$$916) -\frac{69}{673} = \frac{a}{673}$$

$$917) -290r = 53360$$

$$918) 219m = -128115$$

$$919) \frac{n}{318} = -910$$

$$920) 169r = 136214$$

$$921) -49205 = -757x$$

$$922) 904 = \frac{k}{647}$$

$$923) \frac{r}{814} = -871$$

$$924) -63126 = 189n$$

$$925) 228179 = -881x$$

$$926) \frac{a}{261} = 249$$

$$927) \frac{n}{577} = -\frac{632}{577}$$

$$928) -966 = \frac{m}{148}$$

$$929) \frac{b}{653} = \frac{956}{653}$$

$$930) -527 = \frac{n}{170}$$

$$931) 404a = -193920$$

$$932) 20367 = 73p$$

$$933) \frac{x}{449} = -849$$

$$934) \frac{x}{415} = 434$$

$$935) \frac{a}{797} = -154$$

$$936) -31263 = -613r$$

$$937) -18a = -17730$$

$$938) 611 = \frac{a}{134}$$

$$939) \frac{x}{946} = 240$$

$$940) -492n = 284376$$

$$941) -\frac{745}{668} = \frac{n}{668}$$

$$942) 295k = 151925$$

$$943) 735n = -586530$$

$$944) \frac{x}{73} = -785$$

$$945) 552552 = -616x$$

$$946) 272n = -137632$$

$$947) -192n = 15552$$

$$948) 376 = \frac{n}{169}$$

$$949) -578x = -324836$$

$$950) 476a = -409836$$

$$951) \frac{n}{279} = -247$$

$$952) -266943 = 881a$$

$$953) -875 = \frac{x}{478}$$

$$954) \frac{n}{351} = -\frac{95}{117}$$

$$955) -244v = -199104$$

$$956) 686k = 413658$$

$$957) \frac{p}{785} = 597$$

$$958) 880 = \frac{n}{426}$$

$$959) 460 = \frac{k}{852}$$

$$960) \frac{x}{102} = -935$$

$$961) \frac{x}{562} = \frac{382}{281}$$

$$962) -258900 = 863n$$

$$963) \frac{n}{664} = 772$$

$$964) \frac{v}{858} = 197$$

$$965) \frac{b}{960} = 609$$

$$966) 85701 = -539x$$

$$967) \frac{853}{873} = \frac{m}{873}$$

$$968) 368483 = -851x$$

$$969) \frac{x}{364} = -843$$

$$970) 351 = -351k$$

$$971) 357 = \frac{v}{597}$$

$$972) -85550 = 118v$$

$$973) 452834 = 881m$$

$$974) \frac{r}{666} = 179$$

$$975) \frac{r}{529} = 747$$

$$976) \frac{x}{871} = -\frac{198}{871}$$

$$977) -70 = \frac{b}{29}$$

$$978) 373910 = 538v$$

$$979) 72864 = 144m$$

$$980) -150306 = 611n$$

$$981) \frac{k}{328} = \frac{603}{328}$$

$$982) 253 = \frac{x}{525}$$

$$983) 87x = 57159$$

$$984) -354n = 184788$$

$$985) \frac{p}{350} = -911$$

$$986) -221760 = -693n$$

$$987) 746648 = 938m$$

$$988) \frac{v}{902} = 247$$

$$989) 148779 = -549x$$

$$990) -\frac{626}{789} = \frac{p}{789}$$

$$991) \frac{x}{948} = 919$$

$$992) -777r = 210567$$

$$993) -634 = \frac{p}{903}$$

$$994) \frac{p}{253} = -369$$

$$995) \frac{b}{125} = -111$$

$$996) 191216 = 323n$$

$$997) \frac{n}{458} = -\frac{793}{458}$$

$$998) 842 = \frac{x}{444}$$

$$999) 173865 = -201r$$

$$1000) 443n = 118724$$

One-step equations - Multiplication & Division of integers

Find the value of the missing number.

$$1) 5k = -45$$

$$\{-9\}$$

$$2) \frac{p}{4} = 2$$

$$\{8\}$$

$$3) 2n = 10$$

$$\{5\}$$

$$4) 10k = 100$$

$$\{10\}$$

$$5) \frac{k}{10} = -4$$

$$\{-40\}$$

$$6) -6k = 60$$

$$\{-10\}$$

$$7) \frac{r}{2} = -9$$

$$\{-18\}$$

$$8) 5x = -30$$

$$\{-6\}$$

$$9) -10r = -20$$

$$\{2\}$$

$$10) \frac{n}{9} = 3$$

$$\{27\}$$

$$11) \frac{x}{2} = -10$$

$$\{-20\}$$

$$12) -2x = -10$$

$$\{5\}$$

$$13) -4r = -32$$

$$\{8\}$$

$$14) \frac{x}{2} = -2$$

$$\{-4\}$$

$$15) -2k = -4$$

$$\{2\}$$

$$16) \frac{v}{2} = -5$$

$$\{-10\}$$

$$17) -10n = 0$$

$$\{0\}$$

$$18) -2a = 2$$

$$\{-1\}$$

$$19) \frac{x}{5} = -6$$

$$\{-30\}$$

$$20) -6a = -6$$

$$\{1\}$$

$$21) 2x = 20$$

$$\{10\}$$

$$22) \frac{b}{4} = 10$$

$$\{40\}$$

$$23) \frac{p}{4} = \frac{3}{4}$$
$$\{3\}$$

$$25) -9x = 81$$
$$\{-9\}$$

$$27) -7x = 35$$
$$\{-5\}$$

$$29) \frac{b}{7} = 7$$
$$\{49\}$$

$$31) -2n = 20$$
$$\{-10\}$$

$$33) -8m = -72$$
$$\{9\}$$

$$35) \frac{p}{5} = 9$$
$$\{45\}$$

$$37) 3r = -6$$
$$\{-2\}$$

$$39) \frac{n}{8} = 7$$
$$\{56\}$$

$$41) \frac{x}{2} = -6$$
$$\{-12\}$$

$$43) -9n = 54$$
$$\{-6\}$$

$$45) -4a = 40$$
$$\{-10\}$$

$$47) -3r = 24$$
$$\{-8\}$$

$$24) 6b = 12$$
$$\{2\}$$

$$26) \frac{n}{4} = 4$$
$$\{16\}$$

$$28) 8x = -72$$
$$\{-9\}$$

$$30) \frac{b}{7} = 9$$
$$\{63\}$$

$$32) 8n = -8$$
$$\{-1\}$$

$$34) -8n = 8$$
$$\{-1\}$$

$$36) \frac{a}{6} = -4$$
$$\{-24\}$$

$$38) -2x = -8$$
$$\{4\}$$

$$40) \frac{p}{4} = 7$$
$$\{28\}$$

$$42) \frac{x}{7} = \frac{4}{7}$$
$$\{4\}$$

$$44) 5x = -20$$
$$\{-4\}$$

$$46) -8m = 48$$
$$\{-6\}$$

$$48) \frac{n}{8} = 8$$
$$\{64\}$$

$$49) \frac{x}{2} = 10$$
$$\{20\}$$

$$51) \frac{r}{4} = 8$$
$$\{32\}$$

$$53) -6x = -30$$
$$\{5\}$$

$$55) \frac{b}{3} = -8$$
$$\{-24\}$$

$$57) \frac{x}{8} = -6$$
$$\{-48\}$$

$$59) -2n = -20$$
$$\{10\}$$

$$61) -3b = -12$$
$$\{4\}$$

$$63) -8n = -56$$
$$\{7\}$$

$$65) \frac{v}{6} = 4$$
$$\{24\}$$

$$67) 10x = 0$$
$$\{0\}$$

$$69) 4m = -32$$
$$\{-8\}$$

$$71) \frac{k}{5} = -3$$
$$\{-15\}$$

$$73) 2r = 18$$
$$\{9\}$$

$$50) 5x = 30$$
$$\{6\}$$

$$52) 7a = 70$$
$$\{10\}$$

$$54) \frac{r}{10} = 2$$
$$\{20\}$$

$$56) \frac{x}{7} = -10$$
$$\{-70\}$$

$$58) \frac{k}{8} = -9$$
$$\{-72\}$$

$$60) \frac{x}{3} = -10$$
$$\{-30\}$$

$$62) -8x = -40$$
$$\{5\}$$

$$64) \frac{x}{7} = -3$$
$$\{-21\}$$

$$66) \frac{n}{2} = -\frac{5}{2}$$
$$\{-5\}$$

$$68) 6a = 18$$
$$\{3\}$$

$$70) -9x = -18$$
$$\{2\}$$

$$72) \frac{n}{7} = -9$$
$$\{-63\}$$

$$74) \frac{n}{8} = \frac{9}{8}$$
$$\{9\}$$

75) $\frac{a}{9} = -9$

$\{-81\}$

77) $\frac{n}{6} = -6$

$\{-36\}$

79) $\frac{x}{2} = 5$

$\{10\}$

81) $-7n = -21$

$\{3\}$

83) $8k = 0$

$\{0\}$

85) $4x = -24$

$\{-6\}$

87) $-8n = 24$

$\{-3\}$

89) $\frac{p}{10} = -5$

$\{-50\}$

91) $\frac{b}{10} = \frac{3}{5}$

$\{6\}$

93) $10n = -40$

$\{-4\}$

95) $\frac{v}{10} = 3$

$\{30\}$

97) $6x = -30$

$\{-5\}$

99) $8r = 56$

$\{7\}$

76) $\frac{x}{6} = -\frac{1}{2}$

$\{-3\}$

78) $-3k = -24$

$\{8\}$

80) $\frac{n}{9} = 9$

$\{81\}$

82) $\frac{b}{4} = -8$

$\{-32\}$

84) $4k = 32$

$\{8\}$

86) $\frac{n}{9} = 6$

$\{54\}$

88) $-3p = 3$

$\{-1\}$

90) $3k = 15$

$\{5\}$

92) $-9n = -54$

$\{6\}$

94) $6x = -24$

$\{-4\}$

96) $-9n = -9$

$\{1\}$

98) $6v = 36$

$\{6\}$

100) $-5x = -20$

$\{4\}$

$$101) -3 = \frac{v}{13}$$

$$\{-39\}$$

$$103) -100 = 10n$$

$$\{-10\}$$

$$105) 56 = 14m$$

$$\{4\}$$

$$107) -2 = \frac{b}{3}$$

$$\{-6\}$$

$$109) 8p = -8$$

$$\{-1\}$$

$$111) 7 = \frac{x}{7}$$

$$\{49\}$$

$$113) -14x = 56$$

$$\{-4\}$$

$$115) -7 = \frac{k}{15}$$

$$\{-105\}$$

$$117) 42 = 7x$$

$$\{6\}$$

$$119) -13k = -117$$

$$\{9\}$$

$$121) -6x = 54$$

$$\{-9\}$$

$$123) 14x = 112$$

$$\{8\}$$

$$125) -8n = -112$$

$$\{14\}$$

$$127) -6 = 3k$$

$$\{-2\}$$

$$102) -120 = -10a$$

$$\{12\}$$

$$104) -15p = -45$$

$$\{3\}$$

$$106) 5x = 75$$

$$\{15\}$$

$$108) -4 = \frac{n}{14}$$

$$\{-56\}$$

$$110) -12x = -168$$

$$\{14\}$$

$$112) \frac{x}{2} = -12$$

$$\{-24\}$$

$$114) 3 = \frac{x}{11}$$

$$\{33\}$$

$$116) -112 = 14n$$

$$\{-8\}$$

$$118) 0 = 5n$$

$$\{0\}$$

$$120) 3x = 6$$

$$\{2\}$$

$$122) -12 = -3k$$

$$\{4\}$$

$$124) -14v = 210$$

$$\{-15\}$$

$$126) \frac{n}{2} = -2$$

$$\{-4\}$$

$$128) 24 = 6x$$

$$\{4\}$$

$$129) -2 = \frac{r}{8}$$

$$\{-16\}$$

$$131) -28 = 4n$$

$$\{-7\}$$

$$133) -24 = 2k$$

$$\{-12\}$$

$$135) -13n = 143$$

$$\{-11\}$$

$$137) -2x = 18$$

$$\{-9\}$$

$$139) 7b = -84$$

$$\{-12\}$$

$$141) -5v = 20$$

$$\{-4\}$$

$$143) 7a = 49$$

$$\{7\}$$

$$145) \frac{x}{12} = \frac{5}{12}$$

$$\{5\}$$

$$147) 52 = 4p$$

$$\{13\}$$

$$149) 5 = \frac{p}{5}$$

$$\{25\}$$

$$151) 13x = 182$$

$$\{14\}$$

$$153) 15 = \frac{a}{11}$$

$$\{165\}$$

$$130) -4x = -36$$

$$\{9\}$$

$$132) -7 = \frac{x}{10}$$

$$\{-70\}$$

$$134) 13p = -195$$

$$\{-15\}$$

$$136) 2b = 28$$

$$\{14\}$$

$$138) 13 = \frac{m}{7}$$

$$\{91\}$$

$$140) -9v = 45$$

$$\{-5\}$$

$$142) 11v = 44$$

$$\{4\}$$

$$144) \frac{x}{13} = 5$$

$$\{65\}$$

$$146) 10 = \frac{x}{3}$$

$$\{30\}$$

$$148) 4 = -4m$$

$$\{-1\}$$

$$150) \frac{k}{14} = -13$$

$$\{-182\}$$

$$152) \frac{b}{2} = -15$$

$$\{-30\}$$

$$154) 11a = 77$$

$$\{7\}$$

$$155) 4v = -16$$

$$\{-4\}$$

$$157) \frac{b}{11} = -5$$

$$\{-55\}$$

$$159) 30 = 10p$$

$$\{3\}$$

$$161) -7r = -7$$

$$\{1\}$$

$$163) \frac{n}{5} = -2$$

$$\{-10\}$$

$$165) \frac{n}{3} = -4$$

$$\{-12\}$$

$$167) 99 = -9b$$

$$\{-11\}$$

$$169) 13 = \frac{n}{11}$$

$$\{143\}$$

$$171) \frac{n}{13} = 2$$

$$\{26\}$$

$$173) -13r = -13$$

$$\{1\}$$

$$175) 60 = -10v$$

$$\{-6\}$$

$$177) \frac{b}{2} = 7$$

$$\{14\}$$

$$179) -11 = \frac{x}{15}$$

$$\{-165\}$$

$$156) \frac{n}{7} = -15$$

$$\{-105\}$$

$$158) 11k = -99$$

$$\{-9\}$$

$$160) \frac{a}{13} = -4$$

$$\{-52\}$$

$$162) -\frac{5}{7} = \frac{m}{7}$$

$$\{-5\}$$

$$164) -11x = -110$$

$$\{10\}$$

$$166) -2 = \frac{a}{9}$$

$$\{-18\}$$

$$168) 2v = -20$$

$$\{-10\}$$

$$170) -\frac{1}{3} = \frac{r}{6}$$

$$\{-2\}$$

$$172) -4v = -16$$

$$\{4\}$$

$$174) 15a = -165$$

$$\{-11\}$$

$$176) -91 = -13x$$

$$\{7\}$$

$$178) 7n = -98$$

$$\{-14\}$$

$$180) 132 = 12x$$

$$\{11\}$$

$$181) \frac{m}{4} = -12$$

$$\{-48\}$$

$$183) \frac{m}{4} = 7$$

$$\{28\}$$

$$185) 140 = -10x$$

$$\{-14\}$$

$$187) \frac{x}{2} = 9$$

$$\{18\}$$

$$189) \frac{x}{12} = -2$$

$$\{-24\}$$

$$191) \frac{x}{5} = -12$$

$$\{-60\}$$

$$193) -36 = 12a$$

$$\{-3\}$$

$$195) \frac{x}{3} = 7$$

$$\{21\}$$

$$197) 11m = -33$$

$$\{-3\}$$

$$199) \frac{x}{14} = \frac{1}{2}$$

$$\{7\}$$

$$201) 12x = -144$$

$$\{-12\}$$

$$203) -5k = -5$$

$$\{1\}$$

$$205) 12r = 132$$

$$\{11\}$$

$$182) 12a = -60$$

$$\{-5\}$$

$$184) -3 = \frac{n}{12}$$

$$\{-36\}$$

$$186) -42 = 7p$$

$$\{-6\}$$

$$188) 3 = \frac{x}{2}$$

$$\{6\}$$

$$190) \frac{r}{13} = -7$$

$$\{-91\}$$

$$192) \frac{p}{4} = -10$$

$$\{-40\}$$

$$194) 90 = -9k$$

$$\{-10\}$$

$$196) 2 = \frac{n}{8}$$

$$\{16\}$$

$$198) 75 = -15k$$

$$\{-5\}$$

$$200) 15m = -75$$

$$\{-5\}$$

$$202) -15x = 285$$

$$\{-19\}$$

$$204) \frac{a}{13} = -19$$

$$\{-247\}$$

$$206) 10x = 160$$

$$\{16\}$$

$$207) -14x = -98$$

{7}

$$209) -13x = -52$$

{4}

$$211) 6n = 12$$

{2}

$$213) \frac{x}{6} = 4$$

{24}

$$215) \frac{n}{20} = -9$$

{-180}

$$217) -14n = 266$$

{-19}

$$219) 18n = -36$$

{-2}

$$221) \frac{a}{18} = 16$$

{288}

$$223) \frac{b}{13} = \frac{2}{13}$$

{2}

$$225) \frac{x}{12} = -17$$

{-204}

$$227) -14a = 238$$

{-17}

$$229) 13k = 221$$

{17}

$$231) \frac{m}{17} = \frac{11}{17}$$

{11}

$$208) -9r = -99$$

{11}

$$210) -16n = 128$$

{-8}

$$212) 13a = -39$$

{-3}

$$214) 10n = 200$$

{20}

$$216) \frac{x}{11} = -9$$

{-99}

$$218) \frac{p}{5} = 6$$

{30}

$$220) \frac{n}{8} = -2$$

{-16}

$$222) -5x = -60$$

{12}

$$224) \frac{m}{8} = -11$$

{-88}

$$226) -8r = 48$$

{-6}

$$228) -12p = 120$$

{-10}

$$230) 5x = -80$$

{-16}

$$232) -8a = 24$$

{-3}

$$233) 11x = -187$$
$$\{-17\}$$

$$234) \frac{m}{17} = 10$$
$$\{170\}$$

$$235) \frac{v}{18} = 20$$
$$\{360\}$$

$$236) \frac{b}{16} = 9$$
$$\{144\}$$

$$237) -4a = -68$$
$$\{17\}$$

$$238) \frac{p}{6} = -20$$
$$\{-120\}$$

$$239) \frac{n}{17} = 3$$
$$\{51\}$$

$$240) 15k = 105$$
$$\{7\}$$

$$241) 6n = 60$$
$$\{10\}$$

$$242) 17n = 272$$
$$\{16\}$$

$$243) \frac{x}{13} = -16$$
$$\{-208\}$$

$$244) \frac{m}{12} = -\frac{3}{4}$$
$$\{-9\}$$

$$245) 5m = 35$$
$$\{7\}$$

$$246) \frac{p}{9} = -20$$
$$\{-180\}$$

$$247) 5n = -85$$
$$\{-17\}$$

$$248) 7n = -119$$
$$\{-17\}$$

$$249) \frac{x}{4} = 2$$
$$\{8\}$$

$$250) \frac{b}{20} = \frac{2}{5}$$
$$\{8\}$$

$$251) \frac{n}{12} = -6$$
$$\{-72\}$$

$$252) -14b = 210$$
$$\{-15\}$$

$$253) \frac{x}{7} = -3$$
$$\{-21\}$$

$$254) \frac{m}{20} = 17$$
$$\{340\}$$

$$255) -12m = -168$$
$$\{14\}$$

$$256) 8n = -8$$
$$\{-1\}$$

$$257) \frac{n}{19} = -\frac{13}{19}$$
$$\{-13\}$$

$$258) \frac{x}{20} = 19$$
$$\{380\}$$

$$259) -3r = 51$$

$$\{-17\}$$

$$260) -19k = 342$$

$$\{-18\}$$

$$261) \frac{p}{5} = 2$$

$$\{10\}$$

$$262) -17k = -17$$

$$\{1\}$$

$$263) \frac{x}{18} = 10$$

$$\{180\}$$

$$264) \frac{n}{18} = 19$$

$$\{342\}$$

$$265) -6p = -48$$

$$\{8\}$$

$$266) 19v = 342$$

$$\{18\}$$

$$267) -20x = 200$$

$$\{-10\}$$

$$268) \frac{v}{17} = -12$$

$$\{-204\}$$

$$269) -2x = 34$$

$$\{-17\}$$

$$270) -2a = 18$$

$$\{-9\}$$

$$271) -5n = 100$$

$$\{-20\}$$

$$272) -12x = -216$$

$$\{18\}$$

$$273) 13v = -104$$

$$\{-8\}$$

$$274) \frac{k}{6} = -\frac{7}{6}$$

$$\{-7\}$$

$$275) \frac{x}{9} = -18$$

$$\{-162\}$$

$$276) \frac{b}{10} = -\frac{1}{2}$$

$$\{-5\}$$

$$277) \frac{k}{9} = -9$$

$$\{-81\}$$

$$278) 7k = -14$$

$$\{-2\}$$

$$279) 16k = 320$$

$$\{20\}$$

$$280) \frac{p}{20} = -15$$

$$\{-300\}$$

$$281) 15x = -60$$

$$\{-4\}$$

$$282) \frac{m}{3} = -4$$

$$\{-12\}$$

$$283) -11x = 165$$

$$\{-15\}$$

$$284) \frac{a}{13} = 19$$

$$\{247\}$$

$$285) 13a = -169$$
$$\{-13\}$$

$$286) \frac{x}{4} = \frac{5}{4}$$
$$\{5\}$$

$$287) \frac{a}{16} = -19$$
$$\{-304\}$$

$$288) \frac{n}{18} = 12$$
$$\{216\}$$

$$289) \frac{n}{13} = -18$$
$$\{-234\}$$

$$290) \frac{r}{16} = -5$$
$$\{-80\}$$

$$291) \frac{v}{12} = 6$$
$$\{72\}$$

$$292) 11x = -209$$
$$\{-19\}$$

$$293) 12a = -204$$
$$\{-17\}$$

$$294) \frac{p}{9} = -6$$
$$\{-54\}$$

$$295) -5x = 25$$
$$\{-5\}$$

$$296) -8k = -16$$
$$\{2\}$$

$$297) 18x = -342$$
$$\{-19\}$$

$$298) \frac{n}{4} = 6$$
$$\{24\}$$

$$299) -12b = 36$$
$$\{-3\}$$

$$300) \frac{m}{11} = -3$$
$$\{-33\}$$

$$301) -7 = \frac{b}{6}$$
$$\{-42\}$$

$$302) \frac{p}{7} = 9$$
$$\{63\}$$

$$303) \frac{13}{17} = \frac{a}{17}$$
$$\{13\}$$

$$304) 10 = \frac{m}{19}$$
$$\{190\}$$

$$305) -\frac{11}{9} = \frac{x}{9}$$
$$\{-11\}$$

$$306) 42 = 6n$$
$$\{7\}$$

$$307) -6x = 18$$
$$\{-3\}$$

$$308) -209 = 19b$$
$$\{-11\}$$

$$309) 162 = 18p$$
$$\{9\}$$

$$310) -100 = -5x$$
$$\{20\}$$

$$311) -\frac{5}{4} = \frac{n}{4}$$
$$\{-5\}$$

$$313) \frac{b}{19} = -11$$
$$\{-209\}$$

$$315) 153 = 9r$$
$$\{17\}$$

$$317) 3a = -39$$
$$\{-13\}$$

$$319) 4 = \frac{p}{2}$$
$$\{8\}$$

$$321) 11 = \frac{x}{6}$$
$$\{66\}$$

$$323) -3p = 21$$
$$\{-7\}$$

$$325) -85 = 5x$$
$$\{-17\}$$

$$327) -3r = 6$$
$$\{-2\}$$

$$329) -4 = \frac{p}{18}$$
$$\{-72\}$$

$$331) -10v = 170$$
$$\{-17\}$$

$$333) \frac{b}{5} = -11$$
$$\{-55\}$$

$$335) 80 = -8v$$
$$\{-10\}$$

$$312) 13k = 78$$
$$\{6\}$$

$$314) 2 = \frac{x}{10}$$
$$\{20\}$$

$$316) -3x = 42$$
$$\{-14\}$$

$$318) 6x = -90$$
$$\{-15\}$$

$$320) -112 = 8x$$
$$\{-14\}$$

$$322) 17 = \frac{x}{16}$$
$$\{272\}$$

$$324) -19 = \frac{a}{7}$$
$$\{-133\}$$

$$326) -221 = -13b$$
$$\{17\}$$

$$328) -18 = \frac{m}{10}$$
$$\{-180\}$$

$$330) 11 = \frac{r}{7}$$
$$\{77\}$$

$$332) \frac{b}{19} = -12$$
$$\{-228\}$$

$$334) 4p = -36$$
$$\{-9\}$$

$$336) -20 = \frac{x}{19}$$
$$\{-380\}$$

$$337) -15 = \frac{n}{12}$$

$$\{-180\}$$

$$339) -8 = \frac{r}{14}$$

$$\{-112\}$$

$$341) -15 = \frac{a}{13}$$

$$\{-195\}$$

$$343) 320 = -16x$$

$$\{-20\}$$

$$345) -126 = 9b$$

$$\{-14\}$$

$$347) -2 = \frac{n}{18}$$

$$\{-36\}$$

$$349) 12 = -3x$$

$$\{-4\}$$

$$351) 20 = \frac{x}{11}$$

$$\{220\}$$

$$353) \frac{p}{4} = -8$$

$$\{-32\}$$

$$355) 32 = 4x$$

$$\{8\}$$

$$357) 0 = -3x$$

$$\{0\}$$

$$359) -270 = 15a$$

$$\{-18\}$$

$$361) 14n = 154$$

$$\{11\}$$

$$338) -18n = 288$$

$$\{-16\}$$

$$340) \frac{a}{5} = -12$$

$$\{-60\}$$

$$342) \frac{b}{17} = -16$$

$$\{-272\}$$

$$344) \frac{x}{13} = -20$$

$$\{-260\}$$

$$346) -30 = -15r$$

$$\{2\}$$

$$348) -14n = 0$$

$$\{0\}$$

$$350) \frac{n}{13} = 20$$

$$\{260\}$$

$$352) 13 = \frac{b}{14}$$

$$\{182\}$$

$$354) 361 = -19m$$

$$\{-19\}$$

$$356) \frac{v}{5} = 3$$

$$\{15\}$$

$$358) 15x = 195$$

$$\{13\}$$

$$360) -96 = 6v$$

$$\{-16\}$$

$$362) \frac{n}{13} = -\frac{3}{13}$$

$$\{-3\}$$

$$363) -17x = -68$$
$$\{4\}$$

$$364) \frac{x}{4} = 11$$
$$\{44\}$$

$$365) -19k = -342$$
$$\{18\}$$

$$366) -44 = -11x$$
$$\{4\}$$

$$367) 12x = 204$$
$$\{17\}$$

$$368) -\frac{1}{4} = \frac{n}{8}$$
$$\{-2\}$$

$$369) \frac{x}{8} = -9$$
$$\{-72\}$$

$$370) -11b = -220$$
$$\{20\}$$

$$371) 24 = -4b$$
$$\{-6\}$$

$$372) 34 = -2k$$
$$\{-17\}$$

$$373) -18b = 0$$
$$\{0\}$$

$$374) 4 = -2x$$
$$\{-2\}$$

$$375) \frac{n}{13} = 10$$
$$\{130\}$$

$$376) -16 = \frac{n}{16}$$
$$\{-256\}$$

$$377) \frac{x}{13} = -2$$
$$\{-26\}$$

$$378) 75 = -15x$$
$$\{-5\}$$

$$379) \frac{x}{11} = 11$$
$$\{121\}$$

$$380) \frac{a}{7} = -14$$
$$\{-98\}$$

$$381) -4v = -32$$
$$\{8\}$$

$$382) \frac{x}{17} = 16$$
$$\{272\}$$

$$383) -98 = 7x$$
$$\{-14\}$$

$$384) \frac{1}{6} = \frac{a}{18}$$
$$\{3\}$$

$$385) -52 = 13x$$
$$\{-4\}$$

$$386) \frac{x}{14} = 3$$
$$\{42\}$$

$$387) -13 = \frac{x}{7}$$
$$\{-91\}$$

$$388) \frac{r}{3} = -10$$
$$\{-30\}$$

$$389) 3m = -33$$

$$\{-11\}$$

$$390) -3 = \frac{n}{17}$$

$$\{-51\}$$

$$391) 3 = \frac{a}{20}$$

$$\{60\}$$

$$392) \frac{n}{10} = \frac{9}{5}$$

$$\{18\}$$

$$393) -2b = -18$$

$$\{9\}$$

$$394) \frac{x}{7} = -4$$

$$\{-28\}$$

$$395) 6x = 90$$

$$\{15\}$$

$$396) -3 = \frac{m}{10}$$

$$\{-30\}$$

$$397) \frac{19}{20} = \frac{a}{20}$$

$$\{19\}$$

$$398) -5 = \frac{n}{2}$$

$$\{-10\}$$

$$399) 17 = \frac{b}{8}$$

$$\{136\}$$

$$400) \frac{b}{3} = \frac{13}{3}$$

$$\{13\}$$

$$401) 380 = -19p$$

$$\{-20\}$$

$$402) \frac{r}{19} = -\frac{23}{19}$$

$$\{-23\}$$

$$403) -40 = \frac{m}{7}$$

$$\{-280\}$$

$$404) 24x = 144$$

$$\{6\}$$

$$405) -14m = 322$$

$$\{-23\}$$

$$406) -34b = -1360$$

$$\{40\}$$

$$407) 24k = 576$$

$$\{24\}$$

$$408) 12 = \frac{v}{40}$$

$$\{480\}$$

$$409) -33 = \frac{x}{13}$$

$$\{-429\}$$

$$410) \frac{x}{20} = 40$$

$$\{800\}$$

$$411) -10 = \frac{x}{26}$$

$$\{-260\}$$

$$412) 21v = -819$$

$$\{-39\}$$

413) $31n = 775$

 $\{25\}$

415) $-32 = \frac{b}{8}$

 $\{-256\}$

417) $-\frac{39}{32} = \frac{n}{32}$

 $\{-39\}$

419) $-180 = -10m$

 $\{18\}$

421) $\frac{n}{12} = 9$

 $\{108\}$

423) $154 = -7x$

 $\{-22\}$

425) $-24 = \frac{n}{8}$

 $\{-192\}$

427) $221 = -13v$

 $\{-17\}$

429) $16 = \frac{m}{20}$

 $\{320\}$

431) $546 = -39n$

 $\{-14\}$

433) $60 = 4r$

 $\{15\}$

435) $-17b = 544$

 $\{-32\}$

437) $29 = \frac{v}{13}$

 $\{377\}$

414) $\frac{x}{9} = -38$

 $\{-342\}$

416) $-29 = \frac{m}{19}$

 $\{-551\}$

418) $23 = \frac{x}{32}$

 $\{736\}$

420) $16a = 48$

 $\{3\}$

422) $-34n = -918$

 $\{27\}$

424) $37n = -1480$

 $\{-40\}$

426) $36p = -468$

 $\{-13\}$

428) $-525 = -15v$

 $\{35\}$

430) $39 = \frac{r}{4}$

 $\{156\}$

432) $12v = -96$

 $\{-8\}$

434) $-9 = \frac{n}{38}$

 $\{-342\}$

436) $17 = \frac{v}{21}$

 $\{357\}$

438) $\frac{x}{19} = 5$

 $\{95\}$

$439) 14r = 70$

 $\{5\}$

$441) 0 = 18x$

 $\{0\}$

$443) 32x = 1216$

 $\{38\}$

$445) \frac{n}{36} = -29$

 $\{-1044\}$

$447) -24 = \frac{v}{28}$

 $\{-672\}$

$449) -76 = -4v$

 $\{19\}$

$451) -34k = 646$

 $\{-19\}$

$453) \frac{r}{35} = 20$

 $\{700\}$

$455) -133 = 7n$

 $\{-19\}$

$457) 14 = \frac{a}{9}$

 $\{126\}$

$459) 31n = 1023$

 $\{33\}$

$461) 40 = -4m$

 $\{-10\}$

$463) \frac{n}{4} = 9$

 $\{36\}$

$440) -620 = 31k$

 $\{-20\}$

$442) -486 = 27a$

 $\{-18\}$

$444) -33r = -1287$

 $\{39\}$

$446) 792 = -24x$

 $\{-33\}$

$448) 560 = -14x$

 $\{-40\}$

$450) \frac{r}{36} = 30$

 $\{1080\}$

$452) \frac{k}{33} = -\frac{13}{11}$

 $\{-39\}$

$454) \frac{13}{3} = \frac{n}{9}$

 $\{39\}$

$456) -8 = \frac{x}{4}$

 $\{-32\}$

$458) 390 = 10n$

 $\{39\}$

$460) -29 = \frac{p}{10}$

 $\{-290\}$

$462) -13n = 325$

 $\{-25\}$

$464) 16r = -112$

 $\{-7\}$

$$465) \frac{k}{38} = -11$$

{-418}

$$467) -418 = -11n$$

{38}

$$469) -30 = \frac{k}{37}$$

{-1110}

$$471) -2m = 14$$

{-7}

$$473) -442 = 34x$$

{-13}

$$475) 26 = -26m$$

{-1}

$$477) -39 = \frac{n}{18}$$

{-702}

$$479) -28 = \frac{x}{31}$$

{-868}

$$481) -25x = 125$$

{-5}

$$483) \frac{n}{26} = -2$$

{-52}

$$485) -33x = 1287$$

{-39}

$$487) -26a = 1014$$

{-39}

$$489) 4n = 120$$

{30}

$$466) \frac{x}{21} = \frac{5}{3}$$

{35}

$$468) -22b = 220$$

{-10}

$$470) 315 = 9n$$

{35}

$$472) \frac{x}{4} = -10$$

{-40}

$$474) \frac{m}{8} = 7$$

{56}

$$476) -20 = \frac{x}{20}$$

{-400}

$$478) 700 = 25m$$

{28}

$$480) 4m = 96$$

{24}

$$482) 17p = -272$$

{-16}

$$484) \frac{x}{35} = -8$$

{-280}

$$486) \frac{x}{18} = -18$$

{-324}

$$488) -39a = -1560$$

{40}

$$490) \frac{n}{32} = -\frac{17}{16}$$

{-34}

$$491) -899 = 29n$$

$$\{-31\}$$

$$493) 1120 = -32k$$

$$\{-35\}$$

$$495) 8 = \frac{x}{9}$$

$$\{72\}$$

$$497) -19k = -703$$

$$\{37\}$$

$$499) 2 = \frac{b}{13}$$

$$\{26\}$$

$$501) \frac{x}{23} = -10$$

$$\{-230\}$$

$$503) -2 = \frac{n}{2}$$

$$\{-4\}$$

$$505) \frac{k}{14} = -33$$

$$\{-462\}$$

$$507) 17 = \frac{b}{11}$$

$$\{187\}$$

$$509) 15n = 225$$

$$\{15\}$$

$$511) 693 = -21a$$

$$\{-33\}$$

$$513) -120 = 20n$$

$$\{-6\}$$

$$515) -27 = \frac{b}{35}$$

$$\{-945\}$$

$$492) 20 = -4n$$

$$\{-5\}$$

$$494) -36 = \frac{x}{13}$$

$$\{-468\}$$

$$496) \frac{v}{8} = -25$$

$$\{-200\}$$

$$498) -14x = 266$$

$$\{-19\}$$

$$500) 9 = \frac{x}{23}$$

$$\{207\}$$

$$502) -24p = 624$$

$$\{-26\}$$

$$504) -22 = \frac{a}{16}$$

$$\{-352\}$$

$$506) -220 = 11x$$

$$\{-20\}$$

$$508) \frac{n}{26} = \frac{2}{13}$$

$$\{4\}$$

$$510) -780 = 30r$$

$$\{-26\}$$

$$512) -15v = -570$$

$$\{38\}$$

$$514) \frac{k}{6} = -6$$

$$\{-36\}$$

$$516) -7n = 105$$

$$\{-15\}$$

$$517) 38x = -874$$
$$\{-23\}$$

$$518) \frac{x}{28} = 5$$
$$\{140\}$$

$$519) \frac{p}{37} = \frac{7}{37}$$
$$\{7\}$$

$$520) -80 = -10m$$
$$\{8\}$$

$$521) 240 = 24v$$
$$\{10\}$$

$$522) \frac{b}{3} = -34$$
$$\{-102\}$$

$$523) \frac{n}{32} = -\frac{5}{16}$$
$$\{-10\}$$

$$524) \frac{v}{36} = 3$$
$$\{108\}$$

$$525) -23 = \frac{b}{7}$$
$$\{-161\}$$

$$526) 39x = -897$$
$$\{-23\}$$

$$527) -1116 = -31r$$
$$\{36\}$$

$$528) \frac{v}{4} = 18$$
$$\{72\}$$

$$529) 195 = -15n$$
$$\{-13\}$$

$$530) \frac{a}{31} = 26$$
$$\{806\}$$

$$531) 9 = \frac{v}{27}$$
$$\{243\}$$

$$532) 39n = -1092$$
$$\{-28\}$$

$$533) -15 = \frac{n}{21}$$
$$\{-315\}$$

$$534) -16x = 608$$
$$\{-38\}$$

$$535) -28 = \frac{m}{18}$$
$$\{-504\}$$

$$536) -8 = \frac{a}{38}$$
$$\{-304\}$$

$$537) \frac{x}{3} = 25$$
$$\{75\}$$

$$538) -34v = 578$$
$$\{-17\}$$

$$539) 10 = \frac{k}{13}$$
$$\{130\}$$

$$540) -2 = \frac{x}{26}$$
$$\{-52\}$$

$$541) -22 = 11p$$

$$\{-2\}$$

$$543) \frac{n}{18} = -\frac{23}{18}$$

$$\{-23\}$$

$$545) \frac{p}{6} = 30$$

$$\{180\}$$

$$547) -222 = -37b$$

$$\{6\}$$

$$549) \frac{x}{37} = -30$$

$$\{-1110\}$$

$$551) -\frac{9}{4} = \frac{x}{16}$$

$$\{-36\}$$

$$553) 374 = -34x$$

$$\{-11\}$$

$$555) \frac{x}{35} = \frac{3}{7}$$

$$\{15\}$$

$$557) 612 = -34n$$

$$\{-18\}$$

$$559) 592 = 37p$$

$$\{16\}$$

$$561) \frac{p}{23} = -39$$

$$\{-897\}$$

$$563) \frac{v}{16} = -\frac{11}{16}$$

$$\{-11\}$$

$$542) -312 = 26n$$

$$\{-12\}$$

$$544) 39n = -390$$

$$\{-10\}$$

$$546) -27 = \frac{m}{20}$$

$$\{-540\}$$

$$548) -18p = 54$$

$$\{-3\}$$

$$550) -21m = 672$$

$$\{-32\}$$

$$552) 10 = \frac{n}{35}$$

$$\{350\}$$

$$554) 17 = \frac{n}{8}$$

$$\{136\}$$

$$556) 551 = 29k$$

$$\{19\}$$

$$558) \frac{v}{2} = -31$$

$$\{-62\}$$

$$560) -14 = \frac{x}{17}$$

$$\{-238\}$$

$$562) 6 = \frac{p}{5}$$

$$\{30\}$$

$$564) 30r = -1020$$

$$\{-34\}$$

$$565) -28 = \frac{m}{26}$$

$$\{-728\}$$

$$566) \frac{r}{4} = -5$$

$$\{-20\}$$

$$567) \frac{n}{36} = 23$$

$$\{828\}$$

$$568) -2 = \frac{x}{12}$$

$$\{-24\}$$

$$569) \frac{38}{27} = \frac{k}{27}$$

$$\{38\}$$

$$570) -31 = \frac{a}{11}$$

$$\{-341\}$$

$$571) \frac{v}{33} = \frac{2}{33}$$

$$\{2\}$$

$$572) -23p = 391$$

$$\{-17\}$$

$$573) \frac{6}{7} = \frac{x}{35}$$

$$\{30\}$$

$$574) 21 = \frac{a}{37}$$

$$\{777\}$$

$$575) 868 = -31x$$

$$\{-28\}$$

$$576) -38k = -760$$

$$\{20\}$$

$$577) 24 = \frac{k}{33}$$

$$\{792\}$$

$$578) \frac{29}{7} = \frac{m}{7}$$

$$\{29\}$$

$$579) \frac{k}{37} = 29$$

$$\{1073\}$$

$$580) 64 = -32b$$

$$\{-2\}$$

$$581) -29 = \frac{x}{2}$$

$$\{-58\}$$

$$582) 31 = \frac{x}{24}$$

$$\{744\}$$

$$583) \frac{x}{22} = -22$$

$$\{-484\}$$

$$584) \frac{n}{38} = -7$$

$$\{-266\}$$

$$585) -624 = 39v$$

$$\{-16\}$$

$$586) \frac{n}{25} = -35$$

$$\{-875\}$$

$$587) 13 = \frac{n}{19}$$

$$\{247\}$$

$$588) -16 = \frac{x}{13}$$

$$\{-208\}$$

$$589) \frac{x}{19} = -32$$

$$\{-608\}$$

$$591) -18b = 234$$

$$\{-13\}$$

$$593) 11k = 22$$

$$\{2\}$$

$$595) 16n = -240$$

$$\{-15\}$$

$$597) -33 = \frac{r}{3}$$

$$\{-99\}$$

$$599) 28 = \frac{b}{20}$$

$$\{560\}$$

$$601) 1554 = -42b$$

$$\{-37\}$$

$$603) \frac{x}{48} = 32$$

$$\{1536\}$$

$$605) \frac{n}{31} = -3$$

$$\{-93\}$$

$$607) -9 = 3k$$

$$\{-3\}$$

$$609) 84 = -42b$$

$$\{-2\}$$

$$611) \frac{p}{18} = -16$$

$$\{-288\}$$

$$590) 23 = \frac{a}{21}$$

$$\{483\}$$

$$592) -\frac{7}{32} = \frac{a}{32}$$

$$\{-7\}$$

$$594) \frac{b}{38} = 22$$

$$\{836\}$$

$$596) \frac{a}{22} = -13$$

$$\{-286\}$$

$$598) 35 = \frac{m}{12}$$

$$\{420\}$$

$$600) -37 = \frac{x}{22}$$

$$\{-814\}$$

$$602) -16 = \frac{p}{2}$$

$$\{-32\}$$

$$604) \frac{k}{15} = 24$$

$$\{360\}$$

$$606) -816 = -48r$$

$$\{17\}$$

$$608) -240 = 10x$$

$$\{-24\}$$

$$610) -31a = 279$$

$$\{-9\}$$

$$612) 23 = \frac{n}{12}$$

$$\{276\}$$

$$613) \frac{p}{24} = \frac{9}{8}$$
$$\{27\}$$

$$615) -15 = \frac{x}{17}$$
$$\{-255\}$$

$$617) 22x = -66$$
$$\{-3\}$$

$$619) \frac{a}{38} = -7$$
$$\{-266\}$$

$$621) 42x = -504$$
$$\{-12\}$$

$$623) \frac{p}{28} = 44$$
$$\{1232\}$$

$$625) -840 = -30b$$
$$\{28\}$$

$$627) 39 = \frac{a}{40}$$
$$\{1560\}$$

$$629) \frac{p}{6} = -10$$
$$\{-60\}$$

$$631) \frac{x}{50} = -45$$
$$\{-2250\}$$

$$633) 7a = -105$$
$$\{-15\}$$

$$635) \frac{a}{46} = -18$$
$$\{-828\}$$

$$637) -806 = 31x$$
$$\{-26\}$$

$$614) 578 = 34k$$
$$\{17\}$$

$$616) \frac{a}{23} = \frac{10}{23}$$
$$\{10\}$$

$$618) -2352 = 49p$$
$$\{-48\}$$

$$620) -\frac{49}{32} = \frac{n}{32}$$
$$\{-49\}$$

$$622) 28 = 14n$$
$$\{2\}$$

$$624) -15x = -240$$
$$\{16\}$$

$$626) -350 = 25k$$
$$\{-14\}$$

$$628) 30 = -6n$$
$$\{-5\}$$

$$630) \frac{a}{22} = -48$$
$$\{-1056\}$$

$$632) \frac{n}{30} = -32$$
$$\{-960\}$$

$$634) 50 = \frac{k}{49}$$
$$\{2450\}$$

$$636) 12a = 84$$
$$\{7\}$$

$$638) -160 = 4a$$
$$\{-40\}$$

$$639) 1656 = 46p$$

$$\{36\}$$

$$641) \frac{p}{10} = 3$$

$$\{30\}$$

$$643) -8v = -328$$

$$\{41\}$$

$$645) -950 = -50p$$

$$\{19\}$$

$$647) 36x = -972$$

$$\{-27\}$$

$$649) -13m = 156$$

$$\{-12\}$$

$$651) -1540 = -44v$$

$$\{35\}$$

$$653) \frac{a}{5} = -47$$

$$\{-235\}$$

$$655) -\frac{6}{17} = \frac{x}{34}$$

$$\{-12\}$$

$$657) -15x = -330$$

$$\{22\}$$

$$659) \frac{x}{37} = -39$$

$$\{-1443\}$$

$$661) \frac{x}{14} = -18$$

$$\{-252\}$$

$$663) \frac{m}{13} = 15$$

$$\{195\}$$

$$640) 864 = -36b$$

$$\{-24\}$$

$$642) -462 = 21b$$

$$\{-22\}$$

$$644) -43 = \frac{n}{3}$$

$$\{-129\}$$

$$646) 30 = \frac{x}{46}$$

$$\{1380\}$$

$$648) -576 = 48n$$

$$\{-12\}$$

$$650) 36k = 612$$

$$\{17\}$$

$$652) 17b = 510$$

$$\{30\}$$

$$654) 40 = \frac{n}{30}$$

$$\{1200\}$$

$$656) 0 = 50n$$

$$\{0\}$$

$$658) -96 = 4x$$

$$\{-24\}$$

$$660) 36k = -828$$

$$\{-23\}$$

$$662) 621 = 23n$$

$$\{27\}$$

$$664) \frac{x}{49} = 2$$

$$\{98\}$$

$$665) 24 = \frac{p}{27}$$

{648}

$$667) -850 = 17a$$

{-50}

$$669) 403 = 13n$$

{31}

$$671) 32m = -928$$

{-29}

$$673) \frac{x}{30} = 34$$

{1020}

$$675) \frac{n}{40} = 23$$

{920}

$$677) -44m = 1980$$

{-45}

$$679) -26x = -286$$

{11}

$$681) 38n = 38$$

{1}

$$683) \frac{m}{21} = -17$$

{-357}

$$685) -19 = \frac{x}{34}$$

{-646}

$$687) \frac{v}{20} = -\frac{11}{5}$$

{-44}

$$689) \frac{n}{36} = -35$$

{-1260}

$$666) \frac{x}{33} = 31$$

{1023}

$$668) \frac{n}{8} = -23$$

{-184}

$$670) -765 = 45b$$

{-17}

$$672) -124 = 31k$$

{-4}

$$674) -1 = \frac{n}{21}$$

{-21}

$$676) -17 = \frac{n}{34}$$

{-578}

$$678) 252 = -36x$$

{-7}

$$680) 126 = -6p$$

{-21}

$$682) \frac{x}{29} = -19$$

{-551}

$$684) \frac{a}{25} = -\frac{14}{25}$$

{-14}

$$686) \frac{a}{32} = 31$$

{992}

$$688) \frac{n}{13} = 24$$

{312}

$$690) 36k = 864$$

{24}

$$691) \frac{m}{21} = -26$$
$$\{-546\}$$

$$693) 21 = \frac{n}{21}$$
$$\{441\}$$

$$695) -19 = \frac{r}{31}$$
$$\{-589\}$$

$$697) 48 = 48x$$
$$\{1\}$$

$$699) \frac{b}{15} = \frac{31}{15}$$
$$\{31\}$$

$$701) \frac{v}{26} = 30$$
$$\{780\}$$

$$703) -3000 = 50k$$
$$\{-60\}$$

$$705) -72 = \frac{n}{89}$$
$$\{-6408\}$$

$$707) 156 = -78v$$
$$\{-2\}$$

$$709) 51x = -510$$
$$\{-10\}$$

$$711) -39 = \frac{b}{49}$$
$$\{-1911\}$$

$$713) \frac{m}{78} = 90$$
$$\{7020\}$$

$$692) -135 = 5r$$
$$\{-27\}$$

$$694) \frac{r}{11} = -38$$
$$\{-418\}$$

$$696) \frac{x}{47} = -\frac{41}{47}$$
$$\{-41\}$$

$$698) \frac{n}{30} = 50$$
$$\{1500\}$$

$$700) 0 = -26x$$
$$\{0\}$$

$$702) 96 = \frac{k}{87}$$
$$\{8352\}$$

$$704) 18 = \frac{x}{72}$$
$$\{1296\}$$

$$706) \frac{n}{24} = -40$$
$$\{-960\}$$

$$708) -55r = -5060$$
$$\{92\}$$

$$710) 46n = 4462$$
$$\{97\}$$

$$712) \frac{n}{97} = -17$$
$$\{-1649\}$$

$$714) 4080 = 80k$$
$$\{51\}$$

$$715) \frac{29}{52} = \frac{x}{52}$$
$$\{29\}$$

$$717) -5510 = 58n$$
$$\{-95\}$$

$$719) -2144 = -32n$$
$$\{67\}$$

$$721) -\frac{31}{96} = \frac{x}{96}$$
$$\{-31\}$$

$$723) 73 = \frac{r}{55}$$
$$\{4015\}$$

$$725) 2449 = -79b$$
$$\{-31\}$$

$$727) -71 = \frac{r}{23}$$
$$\{-1633\}$$

$$729) -7920 = 80v$$
$$\{-99\}$$

$$731) \frac{a}{47} = 78$$
$$\{3666\}$$

$$733) 41n = -1681$$
$$\{-41\}$$

$$735) 56r = -3920$$
$$\{-70\}$$

$$737) 31b = 2418$$
$$\{78\}$$

$$739) 5427 = 67p$$
$$\{81\}$$

$$716) 89k = -1157$$
$$\{-13\}$$

$$718) 93x = -4650$$
$$\{-50\}$$

$$720) -6700 = -67b$$
$$\{100\}$$

$$722) 62n = 1116$$
$$\{18\}$$

$$724) \frac{k}{6} = 33$$
$$\{198\}$$

$$726) 43 = \frac{x}{13}$$
$$\{559\}$$

$$728) 15b = 1170$$
$$\{78\}$$

$$730) \frac{a}{66} = -43$$
$$\{-2838\}$$

$$732) \frac{x}{2} = -89$$
$$\{-178\}$$

$$734) 12r = 960$$
$$\{80\}$$

$$736) \frac{r}{27} = 92$$
$$\{2484\}$$

$$738) 40x = 3240$$
$$\{81\}$$

$$740) -48 = \frac{m}{90}$$
$$\{-4320\}$$

$$741) -1053 = 13p$$
$$\{-81\}$$

$$742) \frac{m}{23} = -\frac{40}{23}$$
$$\{-40\}$$

$$743) -2773 = -59r$$
$$\{47\}$$

$$744) 5n = -465$$
$$\{-93\}$$

$$745) \frac{n}{35} = 12$$
$$\{420\}$$

$$746) -1122 = -34p$$
$$\{33\}$$

$$747) 6090 = 87x$$
$$\{70\}$$

$$748) \frac{n}{36} = 62$$
$$\{2232\}$$

$$749) 46n = 644$$
$$\{14\}$$

$$750) 99 = \frac{b}{78}$$
$$\{7722\}$$

$$751) \frac{r}{23} = 93$$
$$\{2139\}$$

$$752) 77v = 2849$$
$$\{37\}$$

$$753) -2442 = 74n$$
$$\{-33\}$$

$$754) \frac{x}{65} = 88$$
$$\{5720\}$$

$$755) 1547 = -91m$$
$$\{-17\}$$

$$756) 55 = \frac{x}{86}$$
$$\{4730\}$$

$$757) 21 = \frac{m}{31}$$
$$\{651\}$$

$$758) \frac{m}{35} = 33$$
$$\{1155\}$$

$$759) \frac{17}{50} = \frac{x}{50}$$
$$\{17\}$$

$$760) -34 = \frac{x}{51}$$
$$\{-1734\}$$

$$761) 39 = \frac{b}{32}$$
$$\{1248\}$$

$$762) -64v = -2816$$
$$\{44\}$$

$$763) -31x = 2790$$
$$\{-90\}$$

$$764) \frac{n}{54} = -13$$
$$\{-702\}$$

$$765) -5208 = 84a$$
$$\{-62\}$$

$$766) -72 = \frac{m}{98}$$
$$\{-7056\}$$

$$767) 19m = 532$$
$$\{28\}$$

$$768) \frac{n}{50} = -4$$
$$\{-200\}$$

$$769) -71n = 2272$$
$$\{-32\}$$

$$770) \frac{m}{58} = 67$$
$$\{3886\}$$

$$771) \frac{b}{2} = -59$$
$$\{-118\}$$

$$772) 19 = \frac{x}{41}$$
$$\{779\}$$

$$773) \frac{k}{95} = -100$$
$$\{-9500\}$$

$$774) -280 = -28p$$
$$\{10\}$$

$$775) 59 = \frac{n}{2}$$
$$\{118\}$$

$$776) -92r = -8556$$
$$\{93\}$$

$$777) 82 = \frac{r}{86}$$
$$\{7052\}$$

$$778) -1612 = -31v$$
$$\{52\}$$

$$779) \frac{r}{13} = 52$$
$$\{676\}$$

$$780) -544 = 32r$$
$$\{-17\}$$

$$781) 5x = 450$$
$$\{90\}$$

$$782) 10p = 850$$
$$\{85\}$$

$$783) \frac{n}{18} = 91$$
$$\{1638\}$$

$$784) -92x = -1932$$
$$\{21\}$$

$$785) 5022 = -81v$$
$$\{-62\}$$

$$786) -92x = 6900$$
$$\{-75\}$$

$$787) \frac{a}{36} = -\frac{17}{36}$$
$$\{-17\}$$

$$788) \frac{x}{98} = 4$$
$$\{392\}$$

$$789) 71 = \frac{p}{71}$$

{5041}

$$791) \frac{x}{27} = 98$$

{2646}

$$793) -68 = \frac{x}{46}$$

{-3128}

$$795) \frac{x}{48} = 86$$

{4128}

$$797) \frac{55}{17} = \frac{x}{17}$$

{55}

$$799) 1027 = 13r$$

{79}

$$801) -\frac{92}{283} = \frac{x}{566}$$

{-184}

$$803) -375 = \frac{a}{44}$$

{-16500}

$$805) -765b = 367965$$

{-481}

$$807) -713p = -450616$$

{632}

$$809) -303690 = -530n$$

{573}

$$811) -80028 = -162r$$

{494}

$$813) -312x = -65208$$

{209}

$$790) -70a = 5670$$

{-81}

$$792) \frac{n}{94} = \frac{8}{47}$$

{16}

$$794) -6048 = -84x$$

{72}

$$796) \frac{x}{81} = 87$$

{7047}

$$798) 44n = 1980$$

{45}

$$800) -97 = \frac{x}{8}$$

{-776}

$$802) 627k = 300960$$

{480}

$$804) -488 = \frac{x}{798}$$

{-389424}

$$806) 179154 = -538b$$

{-333}

$$808) -756024 = -867n$$

{872}

$$810) 95892 = 131r$$

{732}

$$812) \frac{v}{551} = -\frac{813}{551}$$

{-813}

$$814) 277 = \frac{x}{971}$$

{268967}

$$815) -239x = -101097$$

{423}

$$816) \frac{192}{125} = \frac{n}{125}$$

{192}

$$817) \frac{n}{237} = -\frac{218}{237}$$

{-218}

$$818) 489 = \frac{m}{829}$$

{405381}

$$819) -288n = 135072$$

{-469}

$$820) -546p = -454818$$

{833}

$$821) -160 = \frac{x}{320}$$

{-51200}

$$822) 584n = -270392$$

{-463}

$$823) \frac{x}{549} = -\frac{539}{549}$$

{-539}

$$824) 75030 = -246n$$

{-305}

$$825) -416 = \frac{k}{692}$$

{-287872}

$$826) -504 = \frac{n}{546}$$

{-275184}

$$827) 98a = -24304$$

{-248}

$$828) \frac{415}{154} = \frac{n}{308}$$

{830}

$$829) 736 = \frac{n}{774}$$

{569664}

$$830) 27v = -8721$$

{-323}

$$831) 885 = \frac{x}{876}$$

{775260}

$$832) \frac{n}{438} = -827$$

{-362226}

$$833) -776n = 44232$$

{-57}

$$834) 322v = 139104$$

{432}

$$835) \frac{n}{819} = -390$$

{-319410}

$$836) \frac{m}{787} = 47$$

{36989}

$$837) 183 = \frac{v}{111}$$

{20313}

$$838) 371130 = -695b$$

{-534}

$$839) 545570 = -613k$$

{-890}

$$840) \frac{254}{283} = \frac{x}{566}$$
$$\{508\}$$

$$842) \frac{v}{987} = 845$$
$$\{834015\}$$

$$844) -693n = 191268$$
$$\{-276\}$$

$$846) 924 = \frac{n}{516}$$
$$\{476784\}$$

$$848) 478676 = -989x$$
$$\{-484\}$$

$$850) -741 = \frac{n}{267}$$
$$\{-197847\}$$

$$852) \frac{a}{35} = -387$$
$$\{-13545\}$$

$$854) \frac{a}{497} = 276$$
$$\{137172\}$$

$$856) 988 = \frac{p}{588}$$
$$\{580944\}$$

$$858) -757 = \frac{p}{989}$$
$$\{-748673\}$$

$$860) \frac{p}{9} = 126$$
$$\{1134\}$$

$$862) -382 = \frac{v}{345}$$
$$\{-131790\}$$

$$864) -621264 = -903m$$
$$\{688\}$$

$$841) 336813 = 933x$$
$$\{361\}$$

$$843) -9688 = -56k$$
$$\{173\}$$

$$845) 94800 = -400n$$
$$\{-237\}$$

$$847) \frac{n}{761} = 569$$
$$\{433009\}$$

$$849) -609n = -353220$$
$$\{580\}$$

$$851) 949r = 188851$$
$$\{199\}$$

$$853) 77 = \frac{n}{404}$$
$$\{31108\}$$

$$855) 28 = \frac{r}{124}$$
$$\{3472\}$$

$$857) 163158 = -213n$$
$$\{-766\}$$

$$859) 297360 = -708v$$
$$\{-420\}$$

$$861) -617900 = 835n$$
$$\{-740\}$$

$$863) -769x = 239928$$
$$\{-312\}$$

$$865) -331 = \frac{p}{386}$$

$$\{-127766\}$$

$$867) 307886 = 514r$$

$$\{599\}$$

$$869) 172n = 50396$$

$$\{293\}$$

$$871) \frac{143}{204} = \frac{p}{408}$$

$$\{286\}$$

$$873) 967 = \frac{x}{628}$$

$$\{607276\}$$

$$875) \frac{x}{174} = -360$$

$$\{-62640\}$$

$$877) \frac{n}{221} = 429$$

$$\{94809\}$$

$$879) -306m = 36414$$

$$\{-119\}$$

$$881) 470x = 406080$$

$$\{864\}$$

$$883) -961 = \frac{x}{56}$$

$$\{-53816\}$$

$$885) \frac{m}{851} = -393$$

$$\{-334443\}$$

$$887) -274 = \frac{x}{202}$$

$$\{-55348\}$$

$$889) \frac{n}{342} = -\frac{122}{57}$$

$$\{-732\}$$

$$866) \frac{a}{304} = 365$$

$$\{110960\}$$

$$868) 988m = -123500$$

$$\{-125\}$$

$$870) -862n = -24136$$

$$\{28\}$$

$$872) 867262 = 869a$$

$$\{998\}$$

$$874) -429x = 99528$$

$$\{-232\}$$

$$876) 576n = 124416$$

$$\{216\}$$

$$878) 262 = \frac{b}{643}$$

$$\{168466\}$$

$$880) -47952 = 148n$$

$$\{-324\}$$

$$882) -1340 = -20x$$

$$\{67\}$$

$$884) \frac{n}{619} = -397$$

$$\{-245743\}$$

$$886) \frac{n}{699} = 476$$

$$\{332724\}$$

$$888) 83700 = 930n$$

$$\{90\}$$

$$890) 276p = -130548$$

$$\{-473\}$$

$$891) \frac{n}{148} = 300$$

{44400}

$$893) -67 = \frac{b}{9}$$

{-603}

$$895) -437 = \frac{a}{956}$$

{-417772}

$$897) -476p = -222768$$

{468}

$$899) -256296 = -472p$$

{543}

$$901) -262 = \frac{m}{632}$$

{-165584}

$$903) \frac{x}{756} = 525$$

{396900}

$$905) \frac{v}{208} = \frac{49}{26}$$

{392}

$$907) \frac{x}{467} = -673$$

{-314291}

$$909) 558 = \frac{x}{692}$$

{386136}

$$911) 411b = -350994$$

{-854}

$$913) 100529 = -407x$$

{-247}

$$892) 925 = \frac{n}{213}$$

{197025}

$$894) \frac{x}{362} = -181$$

{-65522}

$$896) 221 = \frac{x}{557}$$

{123097}

$$898) 306a = 221544$$

{724}

$$900) \frac{n}{578} = -636$$

{-367608}

$$902) 244244 = 572x$$

{427}

$$904) 684m = 358416$$

{524}

$$906) -503518 = 929p$$

{-542}

$$908) -129495 = 445a$$

{-291}

$$910) \frac{x}{481} = -511$$

{-245791}

$$912) 123 = \frac{k}{444}$$

{54612}

$$914) -\frac{139}{769} = \frac{x}{769}$$

{-139}

$$915) -\frac{258}{293} = \frac{n}{293}$$

$\{-258\}$

$$917) -290r = 53360$$

$\{-184\}$

$$919) \frac{n}{318} = -910$$

$\{-289380\}$

$$921) -49205 = -757x$$

$\{65\}$

$$923) \frac{r}{814} = -871$$

$\{-708994\}$

$$925) 228179 = -881x$$

$\{-259\}$

$$927) \frac{n}{577} = -\frac{632}{577}$$

$\{-632\}$

$$929) \frac{b}{653} = \frac{956}{653}$$

$\{956\}$

$$931) 404a = -193920$$

$\{-480\}$

$$933) \frac{x}{449} = -849$$

$\{-381201\}$

$$935) \frac{a}{797} = -154$$

$\{-122738\}$

$$937) -18a = -17730$$

$\{985\}$

$$916) -\frac{69}{673} = \frac{a}{673}$$

$\{-69\}$

$$918) 219m = -128115$$

$\{-585\}$

$$920) 169r = 136214$$

$\{806\}$

$$922) 904 = \frac{k}{647}$$

$\{584888\}$

$$924) -63126 = 189n$$

$\{-334\}$

$$926) \frac{a}{261} = 249$$

$\{64989\}$

$$928) -966 = \frac{m}{148}$$

$\{-142968\}$

$$930) -527 = \frac{n}{170}$$

$\{-89590\}$

$$932) 20367 = 73p$$

$\{279\}$

$$934) \frac{x}{415} = 434$$

$\{180110\}$

$$936) -31263 = -613r$$

$\{51\}$

$$938) 611 = \frac{a}{134}$$

$\{81874\}$

$$939) \frac{x}{946} = 240$$
$$\{227040\}$$

$$941) -\frac{745}{668} = \frac{n}{668}$$
$$\{-745\}$$

$$943) 735n = -586530$$
$$\{-798\}$$

$$945) 552552 = -616x$$
$$\{-897\}$$

$$947) -192n = 15552$$
$$\{-81\}$$

$$949) -578x = -324836$$
$$\{562\}$$

$$951) \frac{n}{279} = -247$$
$$\{-68913\}$$

$$953) -875 = \frac{x}{478}$$
$$\{-418250\}$$

$$955) -244v = -199104$$
$$\{816\}$$

$$957) \frac{p}{785} = 597$$
$$\{468645\}$$

$$959) 460 = \frac{k}{852}$$
$$\{391920\}$$

$$961) \frac{x}{562} = \frac{382}{281}$$
$$\{764\}$$

$$963) \frac{n}{664} = 772$$
$$\{512608\}$$

$$940) -492n = 284376$$
$$\{-578\}$$

$$942) 295k = 151925$$
$$\{515\}$$

$$944) \frac{x}{73} = -785$$
$$\{-57305\}$$

$$946) 272n = -137632$$
$$\{-506\}$$

$$948) 376 = \frac{n}{169}$$
$$\{63544\}$$

$$950) 476a = -409836$$
$$\{-861\}$$

$$952) -266943 = 881a$$
$$\{-303\}$$

$$954) \frac{n}{351} = -\frac{95}{117}$$
$$\{-285\}$$

$$956) 686k = 413658$$
$$\{603\}$$

$$958) 880 = \frac{n}{426}$$
$$\{374880\}$$

$$960) \frac{x}{102} = -935$$
$$\{-95370\}$$

$$962) -258900 = 863n$$
$$\{-300\}$$

$$964) \frac{v}{858} = 197$$
$$\{169026\}$$

$$965) \frac{b}{960} = 609$$
$$\{584640\}$$

$$967) \frac{853}{873} = \frac{m}{873}$$
$$\{853\}$$

$$969) \frac{x}{364} = -843$$
$$\{-306852\}$$

$$971) 357 = \frac{v}{597}$$
$$\{213129\}$$

$$973) 452834 = 881m$$
$$\{514\}$$

$$975) \frac{r}{529} = 747$$
$$\{395163\}$$

$$977) -70 = \frac{b}{29}$$
$$\{-2030\}$$

$$979) 72864 = 144m$$
$$\{506\}$$

$$981) \frac{k}{328} = \frac{603}{328}$$
$$\{603\}$$

$$983) 87x = 57159$$
$$\{657\}$$

$$985) \frac{p}{350} = -911$$
$$\{-318850\}$$

$$987) 746648 = 938m$$
$$\{796\}$$

$$989) 148779 = -549x$$
$$\{-271\}$$

$$966) 85701 = -539x$$
$$\{-159\}$$

$$968) 368483 = -851x$$
$$\{-433\}$$

$$970) 351 = -351k$$
$$\{-1\}$$

$$972) -85550 = 118v$$
$$\{-725\}$$

$$974) \frac{r}{666} = 179$$
$$\{119214\}$$

$$976) \frac{x}{871} = -\frac{198}{871}$$
$$\{-198\}$$

$$978) 373910 = 538v$$
$$\{695\}$$

$$980) -150306 = 611n$$
$$\{-246\}$$

$$982) 253 = \frac{x}{525}$$
$$\{132825\}$$

$$984) -354n = 184788$$
$$\{-522\}$$

$$986) -221760 = -693n$$
$$\{320\}$$

$$988) \frac{v}{902} = 247$$
$$\{222794\}$$

$$990) -\frac{626}{789} = \frac{p}{789}$$

$$\{-626\}$$

$$992) -777r = 210567$$

$$\{-271\}$$

$$994) \frac{p}{253} = -369$$

$$\{-93357\}$$

$$996) 191216 = 323n$$

$$\{592\}$$

$$998) 842 = \frac{x}{444}$$

$$\{373848\}$$

$$1000) 443n = 118724$$

$$\{268\}$$

$$991) \frac{x}{948} = 919$$

$$\{871212\}$$

$$993) -634 = \frac{p}{903}$$

$$\{-572502\}$$

$$995) \frac{b}{125} = -111$$

$$\{-13875\}$$

$$997) \frac{n}{458} = -\frac{793}{458}$$

$$\{-793\}$$

$$999) 173865 = -201r$$

$$\{-865\}$$