

Signed multiplication up to 12

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 1) $7 \times 9 =$ | 21) $(-2) \times 2 =$ |
| 2) $(-8) \times 7 =$ | 22) $(-8) \times 9 =$ |
| 3) $2 \times 11 =$ | 23) $(-2) \times (-2) =$ |
| 4) $(-2) \times 8 =$ | 24) $(-12) \times 11 =$ |
| 5) $(-3) \times 10 =$ | 25) $(-12) \times 4 =$ |
| 6) $(-4) \times (-5) =$ | 26) $(-11) \times 6 =$ |
| 7) $(-7) \times (-2) =$ | 27) $(-6) \times (-11) =$ |
| 8) $(-12) \times (-9) =$ | 28) $(-5) \times (-1) =$ |
| 9) $8 \times (-9) =$ | 29) $(-6) \times (-6) =$ |
| 10) $(-11) \times (-9) =$ | 30) $(-9) \times (-11) =$ |
| 11) $(-4) \times 8 =$ | 31) $(-11) \times (-6) =$ |
| 12) $(-9) \times 8 =$ | 32) $(-10) \times 8 =$ |
| 13) $9 \times (-5) =$ | 33) $(-6) \times 3 =$ |
| 14) $12 \times (-9) =$ | 34) $(-4) \times 5 =$ |
| 15) $(-10) \times (-4) =$ | 35) $6 \times 12 =$ |
| 16) $(-5) \times (-11) =$ | 36) $(-6) \times (-10) =$ |
| 17) $12 \times 6 =$ | 37) $2 \times (-10) =$ |
| 18) $(-11) \times (-4) =$ | 38) $12 \times (-2) =$ |
| 19) $(-9) \times (-2) =$ | 39) $7 \times 3 =$ |
| 20) $9 \times 12 =$ | 40) $2 \times (-7) =$ |

Signed multiplication up to 12

$$41) \quad 11 \times (-8) =$$

$$61) \quad (-6) \times 7 =$$

$$42) \quad (-9) \times 12 =$$

$$62) \quad 12 \times 9 =$$

$$43) \quad (-0) \times (-4) =$$

$$63) \quad (-12) \times (-10) =$$

$$44) \quad (-12) \times (-12) =$$

$$64) \quad 3 \times 2 =$$

$$45) \quad 9 \times (-8) =$$

$$65) \quad 2 \times 8 =$$

$$46) \quad (-8) \times 10 =$$

$$66) \quad (-8) \times 4 =$$

$$47) \quad (-11) \times (-3) =$$

$$67) \quad 11 \times (-7) =$$

$$48) \quad (-7) \times (-10) =$$

$$68) \quad 5 \times (-3) =$$

$$49) \quad 5 \times (-11) =$$

$$69) \quad (-9) \times (-9) =$$

$$50) \quad 10 \times (-6) =$$

$$70) \quad (-3) \times (-9) =$$

$$51) \quad 0 \times 5 =$$

$$71) \quad (-11) \times 12 =$$

$$52) \quad (-12) \times 5 =$$

$$72) \quad (-7) \times 9 =$$

$$53) \quad (-7) \times 2 =$$

$$73) \quad 10 \times (-3) =$$

$$54) \quad (-3) \times (-3) =$$

$$74) \quad (-1) \times 10 =$$

$$55) \quad (-11) \times 7 =$$

$$75) \quad (-10) \times 3 =$$

$$56) \quad (-12) \times (-8) =$$

$$76) \quad (-7) \times (-4) =$$

$$57) \quad 8 \times (-12) =$$

$$77) \quad 4 \times (-7) =$$

$$58) \quad 10 \times (-10) =$$

$$78) \quad (-4) \times 12 =$$

$$59) \quad (-12) \times 6 =$$

$$79) \quad 0 \times (-5) =$$

$$60) \quad 6 \times 9 =$$

$$80) \quad 9 \times 5 =$$

Signed multiplication up to 12

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 81) $3 \times 4 =$ | 101) $6 \times 2 =$ |
| 82) $5 \times (-2) =$ | 102) $3 \times (-3) =$ |
| 83) $10 \times 5 =$ | 103) $3 \times (-11) =$ |
| 84) $10 \times 8 =$ | 104) $(-7) \times 11 =$ |
| 85) $(-8) \times (-3) =$ | 105) $(-5) \times 1 =$ |
| 86) $(-2) \times 11 =$ | 106) $8 \times 11 =$ |
| 87) $4 \times 3 =$ | 107) $(-4) \times 10 =$ |
| 88) $7 \times (-8) =$ | 108) $(-4) \times 4 =$ |
| 89) $8 \times (-4) =$ | 109) $(-9) \times 2 =$ |
| 90) $(-2) \times (-5) =$ | 110) $8 \times 12 =$ |
| 91) $5 \times 5 =$ | 111) $(-2) \times 9 =$ |
| 92) $4 \times (-3) =$ | 112) $(-12) \times 8 =$ |
| 93) $(-10) \times (-3) =$ | 113) $(-11) \times 9 =$ |
| 94) $(-4) \times 11 =$ | 114) $(-4) \times (-6) =$ |
| 95) $(-6) \times 12 =$ | 115) $(-12) \times 12 =$ |
| 96) $(-7) \times (-11) =$ | 116) $8 \times 7 =$ |
| 97) $5 \times (-9) =$ | 117) $(-3) \times 11 =$ |
| 98) $(-4) \times (-3) =$ | 118) $(-4) \times (-4) =$ |
| 99) $2 \times 10 =$ | 119) $5 \times 10 =$ |
| 100) $(-8) \times (-2) =$ | 120) $(-5) \times (-8) =$ |

Signed multiplication up to 12

$121) \quad 11 \times (-6) =$

$141) \quad (-3) \times 9 =$

$122) \quad (-5) \times 11 =$

$142) \quad 7 \times 4 =$

$123) \quad 12 \times (-8) =$

$143) \quad 4 \times 5 =$

$124) \quad (-12) \times (-6) =$

$144) \quad 10 \times 12 =$

$125) \quad 7 \times (-4) =$

$145) \quad (-6) \times 4 =$

$126) \quad (-2) \times (-9) =$

$146) \quad (-4) \times (-11) =$

$127) \quad (-8) \times (-4) =$

$147) \quad 8 \times (-8) =$

$128) \quad 4 \times 7 =$

$148) \quad 12 \times 12 =$

$129) \quad 6 \times (-12) =$

$149) \quad (-12) \times (-7) =$

$130) \quad 10 \times 7 =$

$150) \quad 5 \times 8 =$

$131) \quad (-5) \times (-12) =$

$151) \quad 11 \times 5 =$

$132) \quad 7 \times 12 =$

$152) \quad 9 \times (-4) =$

$133) \quad 9 \times (-6) =$

$153) \quad (-4) \times 6 =$

$134) \quad 4 \times (-6) =$

$154) \quad (-3) \times (-2) =$

$135) \quad 1 \times (-12) =$

$155) \quad (-7) \times 4 =$

$136) \quad (-11) \times (-2) =$

$156) \quad (-4) \times 1 =$

$137) \quad 10 \times (-5) =$

$157) \quad 11 \times 10 =$

$138) \quad (-3) \times 6 =$

$158) \quad (-4) \times (-2) =$

$139) \quad 9 \times (-9) =$

$159) \quad (-7) \times (-7) =$

$140) \quad (-8) \times (-5) =$

$160) \quad (-5) \times 12 =$

Signed multiplication up to 12

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 161) $(-8) \times (-10) =$ | 181) $(-2) \times 5 =$ |
| 162) $12 \times (-3) =$ | 182) $(-6) \times (-0) =$ |
| 163) $(-10) \times 6 =$ | 183) $11 \times 11 =$ |
| 164) $6 \times (-2) =$ | 184) $(-10) \times (-8) =$ |
| 165) $3 \times (-12) =$ | 185) $8 \times 10 =$ |
| 166) $3 \times (-2) =$ | 186) $(-11) \times (-10) =$ |
| 167) $4 \times (-12) =$ | 187) $(-6) \times (-8) =$ |
| 168) $1 \times (-3) =$ | 188) $(-7) \times 10 =$ |
| 169) $(-9) \times 5 =$ | 189) $12 \times (-11) =$ |
| 170) $(-0) \times (-5) =$ | 190) $(-9) \times 6 =$ |
| 171) $10 \times 11 =$ | 191) $5 \times 11 =$ |
| 172) $3 \times 3 =$ | 192) $7 \times (-2) =$ |
| 173) $(-6) \times 5 =$ | 193) $(-7) \times (-9) =$ |
| 174) $(-7) \times 6 =$ | 194) $(-5) \times (-2) =$ |
| 175) $(-0) \times 5 =$ | 195) $6 \times (-10) =$ |
| 176) $(-11) \times 5 =$ | 196) $4 \times 0 =$ |
| 177) $3 \times (-4) =$ | 197) $9 \times 8 =$ |
| 178) $(-6) \times 2 =$ | 198) $6 \times 6 =$ |
| 179) $(-8) \times 8 =$ | 199) $5 \times (-10) =$ |
| 180) $(-5) \times (-3) =$ | 200) $6 \times (-5) =$ |

Signed multiplication up to 12

$$201) \ 5 \times (-6) =$$

$$221) \ (-5) \times 6 =$$

$$202) \ 4 \times 6 =$$

$$222) \ 3 \times 8 =$$

$$203) \ (-12) \times 1 =$$

$$223) \ 9 \times (-2) =$$

$$204) \ 9 \times (-12) =$$

$$224) \ (-2) \times (-4) =$$

$$205) \ (-0) \times 3 =$$

$$225) \ (-3) \times 4 =$$

$$206) \ 11 \times (-12) =$$

$$226) \ 2 \times 5 =$$

$$207) \ 12 \times 0 =$$

$$227) \ (-10) \times (-10) =$$

$$208) \ 12 \times 7 =$$

$$228) \ (-9) \times 11 =$$

$$209) \ (-2) \times 3 =$$

$$229) \ 1 \times 4 =$$

$$210) \ (-3) \times (-6) =$$

$$230) \ (-9) \times 9 =$$

$$211) \ (-12) \times (-2) =$$

$$231) \ (-11) \times (-12) =$$

$$212) \ 2 \times 7 =$$

$$232) \ (-9) \times (-3) =$$

$$213) \ (-4) \times (-7) =$$

$$233) \ (-6) \times (-9) =$$

$$214) \ (-8) \times (-11) =$$

$$234) \ (-7) \times (-6) =$$

$$215) \ (-9) \times (-10) =$$

$$235) \ 11 \times 1 =$$

$$216) \ 6 \times 8 =$$

$$236) \ 8 \times (-5) =$$

$$217) \ 12 \times 8 =$$

$$237) \ (-11) \times (-7) =$$

$$218) \ (-2) \times 4 =$$

$$238) \ (-11) \times (-8) =$$

$$219) \ (-9) \times 4 =$$

$$239) \ (-10) \times 12 =$$

$$220) \ 7 \times 5 =$$

$$240) \ 8 \times 9 =$$

Signed multiplication up to 12

$$241) \quad 4 \times (-2) =$$

$$261) \quad (-6) \times 9 =$$

$$242) \quad (-5) \times (-4) =$$

$$262) \quad (-7) \times (-3) =$$

$$243) \quad 10 \times 9 =$$

$$263) \quad 2 \times 12 =$$

$$244) \quad 6 \times 10 =$$

$$264) \quad (-1) \times (-7) =$$

$$245) \quad 6 \times (-8) =$$

$$265) \quad (-5) \times 3 =$$

$$246) \quad 9 \times (-3) =$$

$$266) \quad (-5) \times (-10) =$$

$$247) \quad 7 \times 10 =$$

$$267) \quad 1 \times (-4) =$$

$$248) \quad (-6) \times 8 =$$

$$268) \quad (-6) \times 11 =$$

$$249) \quad 9 \times 7 =$$

$$269) \quad 10 \times (-1) =$$

$$250) \quad 11 \times (-9) =$$

$$270) \quad (-10) \times 10 =$$

$$251) \quad (-10) \times 9 =$$

$$271) \quad 10 \times 3 =$$

$$252) \quad 8 \times (-6) =$$

$$272) \quad (-2) \times (-11) =$$

$$253) \quad (-9) \times (-8) =$$

$$273) \quad 6 \times (-6) =$$

$$254) \quad (-10) \times (-11) =$$

$$274) \quad 11 \times (-4) =$$

$$255) \quad (-10) \times 4 =$$

$$275) \quad 3 \times 9 =$$

$$256) \quad (-3) \times 2 =$$

$$276) \quad 1 \times 2 =$$

$$257) \quad (-11) \times (-5) =$$

$$277) \quad 11 \times 9 =$$

$$258) \quad (-10) \times (-7) =$$

$$278) \quad 1 \times 6 =$$

$$259) \quad 2 \times (-9) =$$

$$279) \quad (-3) \times 12 =$$

$$260) \quad 4 \times 12 =$$

$$280) \quad 8 \times (-2) =$$

Signed multiplication up to 12

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| 281) $(-4) \times (-9) =$ | 301) $(-3) \times 5 =$ |
| 282) $(-9) \times (-7) =$ | 302) $9 \times 2 =$ |
| 283) $6 \times 7 =$ | 303) $10 \times 0 =$ |
| 284) $2 \times (-2) =$ | 304) $0 \times (-12) =$ |
| 285) $(-3) \times (-10) =$ | 305) $(-5) \times (-5) =$ |
| 286) $(-11) \times 3 =$ | 306) $(-2) \times (-6) =$ |
| 287) $10 \times (-12) =$ | 307) $(-8) \times (-9) =$ |
| 288) $(-12) \times (-5) =$ | 308) $(-1) \times 4 =$ |
| 289) $(-7) \times (-5) =$ | 309) $9 \times 9 =$ |
| 290) $10 \times (-11) =$ | 310) $(-11) \times 4 =$ |
| 291) $12 \times 3 =$ | 311) $11 \times (-10) =$ |
| 292) $3 \times (-7) =$ | 312) $6 \times (-11) =$ |
| 293) $10 \times (-2) =$ | 313) $(-7) \times (-8) =$ |
| 294) $(-3) \times (-8) =$ | 314) $9 \times 11 =$ |
| 295) $5 \times (-4) =$ | 315) $10 \times (-8) =$ |
| 296) $(-10) \times 5 =$ | 316) $(-3) \times (-7) =$ |
| 297) $(-8) \times 3 =$ | 317) $(-7) \times 8 =$ |
| 298) $3 \times 6 =$ | 318) $(-5) \times 4 =$ |
| 299) $2 \times (-3) =$ | 319) $6 \times (-7) =$ |
| 300) $3 \times 5 =$ | 320) $11 \times (-5) =$ |

Signed multiplication up to 12

$$321) \ (-4) \times 2 =$$

$$341) \ 5 \times 7 =$$

$$322) \ (-12) \times 10 =$$

$$342) \ 5 \times (-5) =$$

$$323) \ 11 \times 3 =$$

$$343) \ 7 \times (-11) =$$

$$324) \ (-4) \times (-10) =$$

$$344) \ (-9) \times 7 =$$

$$325) \ (-5) \times 8 =$$

$$345) \ (-11) \times 8 =$$

$$326) \ (-12) \times 3 =$$

$$346) \ 8 \times 5 =$$

$$327) \ 5 \times 9 =$$

$$347) \ 2 \times 2 =$$

$$328) \ 7 \times 11 =$$

$$348) \ (-0) \times 9 =$$

$$329) \ 4 \times 11 =$$

$$349) \ 4 \times 2 =$$

$$330) \ (-7) \times 5 =$$

$$350) \ 12 \times 2 =$$

$$331) \ (-1) \times (-3) =$$

$$351) \ 12 \times 5 =$$

$$332) \ 12 \times (-12) =$$

$$352) \ 11 \times (-11) =$$

$$333) \ (-10) \times (-5) =$$

$$353) \ 6 \times 5 =$$

$$334) \ (-4) \times (-12) =$$

$$354) \ (-10) \times 7 =$$

$$335) \ (-1) \times 7 =$$

$$355) \ (-9) \times (-12) =$$

$$336) \ (-6) \times (-2) =$$

$$356) \ (-8) \times 2 =$$

$$337) \ 12 \times 4 =$$

$$357) \ (-6) \times (-5) =$$

$$338) \ (-6) \times 6 =$$

$$358) \ (-11) \times 2 =$$

$$339) \ (-9) \times (-6) =$$

$$359) \ 7 \times 7 =$$

$$340) \ 2 \times 4 =$$

$$360) \ 11 \times 7 =$$

Signed multiplication up to 12

$$361) \ (-5) \times 2 =$$

$$381) \ (-5) \times (-6) =$$

$$362) \ (-5) \times 9 =$$

$$382) \ 10 \times 6 =$$

$$363) \ (-3) \times (-1) =$$

$$383) \ (-8) \times 1 =$$

$$364) \ 6 \times (-3) =$$

$$384) \ 12 \times (-6) =$$

$$365) \ 5 \times 3 =$$

$$385) \ 0 \times (-8) =$$

$$366) \ (-6) \times 10 =$$

$$386) \ (-8) \times (-7) =$$

$$367) \ (-7) \times 7 =$$

$$387) \ 2 \times (-8) =$$

$$368) \ 1 \times 11 =$$

$$388) \ (-8) \times 12 =$$

$$369) \ 5 \times 2 =$$

$$389) \ (-2) \times 6 =$$

$$370) \ (-10) \times (-6) =$$

$$390) \ 3 \times (-9) =$$

$$371) \ 1 \times 5 =$$

$$391) \ 10 \times (-9) =$$

$$372) \ 6 \times 11 =$$

$$392) \ 8 \times 8 =$$

$$373) \ (-3) \times 8 =$$

$$393) \ 4 \times (-8) =$$

$$374) \ (-2) \times (-3) =$$

$$394) \ (-2) \times 10 =$$

$$375) \ (-3) \times 7 =$$

$$395) \ (-12) \times (-0) =$$

$$376) \ 4 \times (-5) =$$

$$396) \ 10 \times (-7) =$$

$$377) \ 8 \times 6 =$$

$$397) \ 2 \times (-5) =$$

$$378) \ 4 \times (-4) =$$

$$398) \ (-2) \times (-7) =$$

$$379) \ 11 \times 4 =$$

$$399) \ (-1) \times (-8) =$$

$$380) \ 11 \times 2 =$$

$$400) \ 11 \times 12 =$$

Signed multiplication up to 12

$$401) \quad 11 \times 6 =$$

$$421) \quad 2 \times (-4) =$$

$$402) \quad (-5) \times 7 =$$

$$422) \quad (-2) \times 12 =$$

$$403) \quad (-7) \times 12 =$$

$$423) \quad (-3) \times (-5) =$$

$$404) \quad (-10) \times 1 =$$

$$424) \quad (-10) \times (-1) =$$

$$405) \quad 8 \times 2 =$$

$$425) \quad 12 \times (-8) =$$

$$406) \quad 5 \times (-7) =$$

$$426) \quad (-9) \times 0 =$$

$$407) \quad 6 \times (-4) =$$

$$427) \quad (-5) \times (-7) =$$

$$408) \quad 5 \times 6 =$$

$$428) \quad 7 \times 6 =$$

$$409) \quad 9 \times 3 =$$

$$429) \quad 2 \times (-12) =$$

$$410) \quad 8 \times (-7) =$$

$$430) \quad (-12) \times (-4) =$$

$$411) \quad (-2) \times (-1) =$$

$$431) \quad 4 \times 8 =$$

$$412) \quad (-12) \times 7 =$$

$$432) \quad (-6) \times (-4) =$$

$$413) \quad (-6) \times 0 =$$

$$433) \quad (-3) \times (-4) =$$

$$414) \quad 3 \times (-10) =$$

$$434) \quad 10 \times 4 =$$

$$415) \quad (-10) \times (-0) =$$

$$435) \quad (-12) \times (-11) =$$

$$416) \quad (-0) \times (-7) =$$

$$436) \quad 7 \times (-3) =$$

$$417) \quad 0 \times (-10) =$$

$$437) \quad 6 \times 3 =$$

$$418) \quad (-5) \times 10 =$$

$$438) \quad 12 \times (-10) =$$

$$419) \quad 12 \times (-4) =$$

$$439) \quad 5 \times (-12) =$$

$$420) \quad 8 \times 4 =$$

$$440) \quad (-10) \times (-12) =$$

Signed multiplication up to 12

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 441) $4 \times 1 =$ | 461) $12 \times (-7) =$ |
| 442) $(-8) \times (-12) =$ | 462) $10 \times (-4) =$ |
| 443) $2 \times (-6) =$ | 463) $(-3) \times 3 =$ |
| 444) $3 \times (-5) =$ | 464) $(-12) \times 2 =$ |
| 445) $(-11) \times 10 =$ | 465) $(-6) \times 9 =$ |
| 446) $(-10) \times 11 =$ | 466) $9 \times (-7) =$ |
| 447) $7 \times 2 =$ | 467) $1 \times (-6) =$ |
| 448) $11 \times 0 =$ | 468) $(-11) \times (-3) =$ |
| 449) $7 \times (-6) =$ | 469) $11 \times (-3) =$ |
| 450) $(-5) \times (-9) =$ | 470) $(-11) \times (-11) =$ |
| 451) $7 \times (-5) =$ | 471) $12 \times 10 =$ |
| 452) $6 \times (-9) =$ | 472) $(-4) \times (-8) =$ |
| 453) $7 \times (-7) =$ | 473) $(-6) \times 5 =$ |
| 454) $(-9) \times 3 =$ | 474) $1 \times (-9) =$ |
| 455) $(-5) \times (-11) =$ | 475) $0 \times 2 =$ |
| 456) $5 \times 12 =$ | 476) $2 \times (-11) =$ |
| 457) $(-12) \times 9 =$ | 477) $(-5) \times 5 =$ |
| 458) $2 \times 9 =$ | 478) $(-8) \times 11 =$ |
| 459) $(-2) \times (-12) =$ | 479) $9 \times 4 =$ |
| 460) $(-4) \times 7 =$ | 480) $(-6) \times (-12) =$ |

Signed multiplication up to 12

$481) \ 3 \times (-8) =$

$501) \ (-4) \times 9 =$

$482) \ 10 \times 2 =$

$502) \ 2 \times 6 =$

$483) \ (-9) \times (-4) =$

$503) \ (-9) \times (-1) =$

$484) \ 7 \times 2 =$

$504) \ 12 \times 11 =$

$485) \ (-8) \times (-6) =$

$505) \ 3 \times 12 =$

$486) \ (-7) \times (-12) =$

$506) \ (-8) \times 5 =$

$487) \ 4 \times (-10) =$

$507) \ 9 \times (-10) =$

$488) \ 9 \times 10 =$

$508) \ 11 \times (-5) =$

$489) \ 12 \times (-0) =$

$509) \ (-9) \times (-5) =$

$490) \ 7 \times (-9) =$

$510) \ 2 \times 3 =$

$491) \ (-3) \times (-12) =$

$511) \ 12 \times 4 =$

$492) \ (-10) \times (-2) =$

$512) \ (-0) \times 2 =$

$493) \ 11 \times (-2) =$

$513) \ 8 \times (-3) =$

$494) \ 9 \times 6 =$

$514) \ (-10) \times (-9) =$

$495) \ 11 \times (-1) =$

$515) \ (-2) \times (-8) =$

$496) \ 4 \times 9 =$

$516) \ 1 \times 10 =$

$497) \ (-4) \times 3 =$

$517) \ (-10) \times (-1) =$

$498) \ 3 \times (-6) =$

$518) \ 2 \times 4 =$

$499) \ (-4) \times 12 =$

$519) \ (-11) \times 10 =$

$500) \ 8 \times 3 =$

$520) \ 3 \times 11 =$

Signed multiplication up to 12

$521) \quad 11 \times (-9) =$

$541) \quad 4 \times (-2) =$

$522) \quad (-0) \times (-2) =$

$542) \quad (-1) \times 8 =$

$523) \quad (-10) \times 2 =$

$543) \quad 9 \times (-0) =$

$524) \quad 9 \times (-10) =$

$544) \quad (-4) \times (-10) =$

$525) \quad (-4) \times 4 =$

$545) \quad 7 \times (-10) =$

$526) \quad 4 \times (-11) =$

$546) \quad (-3) \times (-8) =$

$527) \quad (-0) \times 10 =$

$547) \quad (-12) \times 3 =$

$528) \quad 11 \times 8 =$

$548) \quad 4 \times 4 =$

$529) \quad (-5) \times 4 =$

$549) \quad (-1) \times (-9) =$

$530) \quad (-5) \times (-3) =$

$550) \quad (-11) \times 1 =$

$531) \quad (-7) \times (-5) =$

$551) \quad 6 \times 9 =$

$532) \quad 9 \times 4 =$

$552) \quad 4 \times 12 =$

$533) \quad 12 \times (-5) =$

$553) \quad 5 \times 11 =$

$534) \quad 6 \times 4 =$

$554) \quad 6 \times (-9) =$

$535) \quad 5 \times 4 =$

$555) \quad (-10) \times (-11) =$

$536) \quad (-7) \times 3 =$

$556) \quad (-2) \times (-10) =$

$537) \quad 0 \times (-4) =$

$557) \quad 9 \times (-11) =$

$538) \quad (-10) \times (-2) =$

$558) \quad (-5) \times 4 =$

$539) \quad (-5) \times 8 =$

$559) \quad (-6) \times (-7) =$

$540) \quad (-11) \times 10 =$

$560) \quad 2 \times (-1) =$

Signed multiplication up to 12

$561) (-12) \times (-3) =$

$581) (-12) \times (-3) =$

$562) (-3) \times 10 =$

$582) (-4) \times (-0) =$

$563) (-6) \times (-1) =$

$583) 3 \times 10 =$

$564) 4 \times (-9) =$

$584) 2 \times 7 =$

$565) (-3) \times (-0) =$

$585) (-7) \times (-10) =$

$566) 5 \times (-8) =$

$586) (-12) \times (-9) =$

$567) 0 \times (-6) =$

$587) (-6) \times 6 =$

$568) 2 \times 9 =$

$588) 8 \times (-11) =$

$569) (-2) \times 12 =$

$589) 5 \times (-0) =$

$570) (-5) \times 4 =$

$590) (-9) \times (-11) =$

$571) 0 \times 8 =$

$591) 2 \times (-9) =$

$572) (-5) \times (-11) =$

$592) (-12) \times (-5) =$

$573) (-3) \times (-7) =$

$593) 3 \times 9 =$

$574) 7 \times (-12) =$

$594) 8 \times 10 =$

$575) (-6) \times (-6) =$

$595) (-5) \times 0 =$

$576) (-9) \times 1 =$

$596) 0 \times (-3) =$

$577) (-10) \times (-11) =$

$597) (-6) \times (-2) =$

$578) (-12) \times 8 =$

$598) (-7) \times 6 =$

$579) (-0) \times 7 =$

$599) (-1) \times (-12) =$

$580) (-1) \times (-5) =$

$600) 2 \times (-12) =$

Signed multiplication up to 12

$$601) \ (-8) \times (-3) =$$

$$621) \ (-3) \times (-2) =$$

$$602) \ 6 \times (-8) =$$

$$622) \ 8 \times 7 =$$

$$603) \ (-3) \times (-11) =$$

$$623) \ (-2) \times 2 =$$

$$604) \ (-0) \times (-6) =$$

$$624) \ 6 \times 0 =$$

$$605) \ (-9) \times 10 =$$

$$625) \ (-6) \times (-12) =$$

$$606) \ 4 \times (-5) =$$

$$626) \ (-4) \times (-3) =$$

$$607) \ 12 \times 7 =$$

$$627) \ (-2) \times 2 =$$

$$608) \ 3 \times 7 =$$

$$628) \ 10 \times (-7) =$$

$$609) \ (-6) \times (-3) =$$

$$629) \ 11 \times (-8) =$$

$$610) \ (-2) \times 9 =$$

$$630) \ 7 \times 1 =$$

$$611) \ (-8) \times 6 =$$

$$631) \ (-1) \times (-11) =$$

$$612) \ (-2) \times 7 =$$

$$632) \ (-8) \times (-7) =$$

$$613) \ (-3) \times (-8) =$$

$$633) \ (-4) \times (-2) =$$

$$614) \ (-10) \times 8 =$$

$$634) \ 10 \times (-8) =$$

$$615) \ (-11) \times 8 =$$

$$635) \ (-0) \times (-11) =$$

$$616) \ (-4) \times 3 =$$

$$636) \ 8 \times 3 =$$

$$617) \ (-11) \times (-0) =$$

$$637) \ 1 \times 3 =$$

$$618) \ 2 \times 6 =$$

$$638) \ 6 \times (-12) =$$

$$619) \ 10 \times (-7) =$$

$$639) \ 8 \times 1 =$$

$$620) \ 2 \times 0 =$$

$$640) \ (-3) \times (-12) =$$

Signed multiplication up to 12

$641) \ 3 \times (-1) =$

$661) \ 0 \times 7 =$

$642) \ 12 \times (-5) =$

$662) \ (-10) \times 2 =$

$643) \ 3 \times 11 =$

$663) \ 4 \times (-0) =$

$644) \ (-5) \times (-9) =$

$664) \ 6 \times 6 =$

$645) \ 6 \times 6 =$

$665) \ 4 \times 9 =$

$646) \ (-6) \times (-5) =$

$666) \ (-6) \times (-3) =$

$647) \ (-7) \times (-0) =$

$667) \ (-6) \times (-10) =$

$648) \ 7 \times (-6) =$

$668) \ (-8) \times (-7) =$

$649) \ 2 \times (-11) =$

$669) \ (-4) \times 7 =$

$650) \ 8 \times (-0) =$

$670) \ 0 \times (-7) =$

$651) \ (-8) \times 8 =$

$671) \ 9 \times 0 =$

$652) \ (-5) \times (-0) =$

$672) \ (-6) \times (-9) =$

$653) \ (-11) \times (-7) =$

$673) \ 12 \times (-12) =$

$654) \ 8 \times (-10) =$

$674) \ (-8) \times 8 =$

$655) \ (-3) \times (-8) =$

$675) \ 4 \times 7 =$

$656) \ (-2) \times (-11) =$

$676) \ (-12) \times 0 =$

$657) \ 7 \times 4 =$

$677) \ (-1) \times 12 =$

$658) \ (-2) \times (-8) =$

$678) \ 5 \times (-1) =$

$659) \ 7 \times 3 =$

$679) \ 9 \times (-6) =$

$660) \ (-9) \times (-2) =$

$680) \ (-3) \times (-5) =$

Signed multiplication up to 12

$$681) \ (-3) \times 0 =$$

$$701) \ (-4) \times 6 =$$

$$682) \ 7 \times 0 =$$

$$702) \ 6 \times (-4) =$$

$$683) \ 4 \times 10 =$$

$$703) \ 5 \times (-5) =$$

$$684) \ (-6) \times (-6) =$$

$$704) \ 1 \times 12 =$$

$$685) \ (-2) \times 6 =$$

$$705) \ 9 \times 12 =$$

$$686) \ (-6) \times 7 =$$

$$706) \ (-11) \times 5 =$$

$$687) \ (-6) \times (-2) =$$

$$707) \ (-9) \times (-8) =$$

$$688) \ (-12) \times (-11) =$$

$$708) \ (-11) \times 11 =$$

$$689) \ 9 \times 8 =$$

$$709) \ 7 \times (-2) =$$

$$690) \ (-11) \times (-2) =$$

$$710) \ 0 \times 3 =$$

$$691) \ (-6) \times (-10) =$$

$$711) \ 7 \times (-9) =$$

$$692) \ (-7) \times 2 =$$

$$712) \ (-8) \times (-1) =$$

$$693) \ (-8) \times 0 =$$

$$713) \ (-11) \times (-10) =$$

$$694) \ (-8) \times 6 =$$

$$714) \ (-1) \times 2 =$$

$$695) \ (-3) \times (-11) =$$

$$715) \ 10 \times 10 =$$

$$696) \ (-4) \times (-5) =$$

$$716) \ 7 \times 12 =$$

$$697) \ 2 \times (-11) =$$

$$717) \ (-5) \times 11 =$$

$$698) \ 0 \times 9 =$$

$$718) \ (-0) \times 8 =$$

$$699) \ 7 \times 11 =$$

$$719) \ (-6) \times 3 =$$

$$700) \ (-5) \times (-11) =$$

$$720) \ 11 \times 3 =$$

Signed multiplication up to 12

$721) (-6) \times (-6) =$

$741) (-10) \times 4 =$

$722) (-9) \times (-0) =$

$742) 11 \times 11 =$

$723) (-0) \times (-10) =$

$743) 4 \times 8 =$

$724) 2 \times 5 =$

$744) (-6) \times (-7) =$

$725) (-7) \times (-1) =$

$745) 1 \times (-2) =$

$726) (-2) \times (-10) =$

$746) (-7) \times 12 =$

$727) 7 \times (-9) =$

$747) (-5) \times (-2) =$

$728) 7 \times 8 =$

$748) (-8) \times (-7) =$

$729) (-12) \times 10 =$

$749) 8 \times (-6) =$

$730) 5 \times 1 =$

$750) 6 \times (-12) =$

$731) 3 \times (-3) =$

$751) (-9) \times (-12) =$

$732) (-8) \times (-8) =$

$752) (-7) \times (-9) =$

$733) 10 \times 9 =$

$753) (-2) \times 12 =$

$734) (-11) \times (-11) =$

$754) (-1) \times (-6) =$

$735) 2 \times 11 =$

$755) 3 \times 10 =$

$736) 10 \times 3 =$

$756) 1 \times 8 =$

$737) (-8) \times (-11) =$

$757) (-3) \times 6 =$

$738) 3 \times 7 =$

$758) 7 \times (-5) =$

$739) 10 \times (-6) =$

$759) 0 \times 11 =$

$740) (-3) \times (-5) =$

$760) 9 \times 4 =$

Signed multiplication up to 12

$761) \ 9 \times (-8) =$

$762) \ (-0) \times 11 =$

$763) \ 4 \times (-5) =$

$764) \ 6 \times (-3) =$

$765) \ (-4) \times 9 =$

$766) \ 3 \times 6 =$

$767) \ (-1) \times 6 =$

$768) \ 11 \times (-3) =$

$769) \ (-3) \times 4 =$

$770) \ (-8) \times 4 =$

$771) \ (-2) \times 8 =$

$772) \ 6 \times 8 =$

$773) \ (-6) \times (-7) =$

$774) \ 8 \times (-7) =$

$775) \ (-3) \times (-9) =$

$776) \ (-9) \times (-8) =$

$777) \ (-11) \times 9 =$

$778) \ 3 \times 2 =$

$779) \ 3 \times 3 =$

$780) \ (-2) \times 7 =$

$781) \ (-2) \times 2 =$

$782) \ (-10) \times 5 =$

$783) \ (-12) \times 4 =$

$784) \ (-0) \times 6 =$

$785) \ (-10) \times (-9) =$

$786) \ 4 \times 4 =$

$787) \ 6 \times (-12) =$

$788) \ (-10) \times 4 =$

$789) \ (-9) \times 3 =$

$790) \ (-6) \times (-3) =$

$791) \ 3 \times 10 =$

$792) \ 9 \times (-9) =$

$793) \ 12 \times (-4) =$

$794) \ 12 \times (-1) =$

$795) \ (-7) \times 10 =$

$796) \ (-4) \times 6 =$

$797) \ (-12) \times 5 =$

$798) \ (-6) \times 6 =$

$799) \ (-8) \times 6 =$

$800) \ 6 \times (-2) =$

Signed multiplication up to 12

$$801) \ (-4) \times 10 =$$

$$821) \ 8 \times (-1) =$$

$$802) \ (-10) \times (-10) =$$

$$822) \ (-3) \times 7 =$$

$$803) \ 6 \times (-3) =$$

$$823) \ (-1) \times 8 =$$

$$804) \ 12 \times 3 =$$

$$824) \ (-6) \times 12 =$$

$$805) \ 1 \times (-10) =$$

$$825) \ (-3) \times (-10) =$$

$$806) \ (-2) \times (-11) =$$

$$826) \ 8 \times 9 =$$

$$807) \ 4 \times 8 =$$

$$827) \ (-8) \times 3 =$$

$$808) \ 11 \times (-5) =$$

$$828) \ (-2) \times 2 =$$

$$809) \ (-12) \times (-11) =$$

$$829) \ (-6) \times 11 =$$

$$810) \ (-8) \times (-3) =$$

$$830) \ 12 \times 2 =$$

$$811) \ (-1) \times 3 =$$

$$831) \ (-9) \times 0 =$$

$$812) \ (-5) \times 8 =$$

$$832) \ 5 \times 7 =$$

$$813) \ (-5) \times 3 =$$

$$833) \ 2 \times 1 =$$

$$814) \ 11 \times (-0) =$$

$$834) \ (-1) \times (-10) =$$

$$815) \ 6 \times 12 =$$

$$835) \ 1 \times (-11) =$$

$$816) \ 10 \times 5 =$$

$$836) \ (-9) \times (-0) =$$

$$817) \ 6 \times 5 =$$

$$837) \ 6 \times 1 =$$

$$818) \ (-6) \times 6 =$$

$$838) \ 10 \times 2 =$$

$$819) \ 5 \times (-12) =$$

$$839) \ (-3) \times 3 =$$

$$820) \ 2 \times (-2) =$$

$$840) \ (-9) \times 3 =$$

Signed multiplication up to 12

$$841) \ (-12) \times 12 =$$

$$861) \ (-4) \times 2 =$$

$$842) \ (-11) \times 9 =$$

$$862) \ (-11) \times (-8) =$$

$$843) \ 12 \times 4 =$$

$$863) \ (-4) \times 9 =$$

$$844) \ 7 \times 4 =$$

$$864) \ 8 \times (-8) =$$

$$845) \ (-11) \times 6 =$$

$$865) \ 1 \times 7 =$$

$$846) \ 6 \times (-5) =$$

$$866) \ (-12) \times (-9) =$$

$$847) \ 8 \times (-8) =$$

$$867) \ (-9) \times 3 =$$

$$848) \ (-7) \times (-12) =$$

$$868) \ 10 \times (-12) =$$

$$849) \ (-7) \times 4 =$$

$$869) \ 11 \times 7 =$$

$$850) \ (-1) \times (-9) =$$

$$870) \ (-5) \times (-11) =$$

$$851) \ 2 \times (-12) =$$

$$871) \ 1 \times 9 =$$

$$852) \ 4 \times (-8) =$$

$$872) \ 11 \times (-8) =$$

$$853) \ (-5) \times (-2) =$$

$$873) \ 5 \times (-8) =$$

$$854) \ (-10) \times (-11) =$$

$$874) \ 5 \times 0 =$$

$$855) \ (-1) \times 11 =$$

$$875) \ (-3) \times 2 =$$

$$856) \ (-4) \times (-10) =$$

$$876) \ (-2) \times 3 =$$

$$857) \ 5 \times (-12) =$$

$$877) \ (-11) \times (-9) =$$

$$858) \ (-5) \times 5 =$$

$$878) \ (-2) \times 11 =$$

$$859) \ (-4) \times (-12) =$$

$$879) \ 11 \times (-12) =$$

$$860) \ 11 \times (-10) =$$

$$880) \ 12 \times 1 =$$

Signed multiplication up to 12

$$881) \ (-8) \times 10 =$$

$$901) \ (-9) \times (-7) =$$

$$882) \ (-4) \times 12 =$$

$$902) \ (-10) \times 5 =$$

$$883) \ (-7) \times 2 =$$

$$903) \ 3 \times (-0) =$$

$$884) \ (-6) \times 2 =$$

$$904) \ 11 \times (-7) =$$

$$885) \ (-8) \times (-10) =$$

$$905) \ (-8) \times 6 =$$

$$886) \ 4 \times (-2) =$$

$$906) \ 7 \times 0 =$$

$$887) \ (-7) \times (-6) =$$

$$907) \ (-10) \times (-7) =$$

$$888) \ 9 \times 6 =$$

$$908) \ 3 \times 2 =$$

$$889) \ 2 \times 10 =$$

$$909) \ (-6) \times 0 =$$

$$890) \ 4 \times 11 =$$

$$910) \ (-3) \times 10 =$$

$$891) \ (-9) \times 11 =$$

$$911) \ (-3) \times (-5) =$$

$$892) \ (-2) \times (-6) =$$

$$912) \ (-9) \times (-9) =$$

$$893) \ (-8) \times (-0) =$$

$$913) \ (-0) \times 12 =$$

$$894) \ 4 \times (-11) =$$

$$914) \ 7 \times (-3) =$$

$$895) \ 0 \times 4 =$$

$$915) \ 8 \times 11 =$$

$$896) \ (-8) \times 11 =$$

$$916) \ 2 \times (-3) =$$

$$897) \ 11 \times (-6) =$$

$$917) \ (-10) \times 10 =$$

$$898) \ 3 \times (-9) =$$

$$918) \ (-2) \times (-10) =$$

$$899) \ 4 \times (-2) =$$

$$919) \ (-4) \times 4 =$$

$$900) \ (-11) \times 5 =$$

$$920) \ (-9) \times 3 =$$

Signed multiplication up to 12

$921) \ 8 \times (-4) =$

$941) \ 3 \times (-11) =$

$922) \ 5 \times 4 =$

$942) \ 10 \times (-12) =$

$923) \ (-0) \times (-8) =$

$943) \ 8 \times 6 =$

$924) \ (-12) \times (-10) =$

$944) \ 3 \times 4 =$

$925) \ (-10) \times (-7) =$

$945) \ (-9) \times 8 =$

$926) \ (-8) \times (-5) =$

$946) \ 4 \times (-12) =$

$927) \ (-8) \times (-2) =$

$947) \ 5 \times 10 =$

$928) \ 3 \times (-3) =$

$948) \ (-6) \times (-12) =$

$929) \ 3 \times 11 =$

$949) \ (-12) \times (-3) =$

$930) \ 12 \times 6 =$

$950) \ (-4) \times (-9) =$

$931) \ (-5) \times (-10) =$

$951) \ (-8) \times 2 =$

$932) \ (-8) \times (-11) =$

$952) \ (-6) \times 7 =$

$933) \ 10 \times (-5) =$

$953) \ 4 \times (-1) =$

$934) \ (-4) \times (-10) =$

$954) \ 12 \times 4 =$

$935) \ 4 \times (-7) =$

$955) \ 10 \times 11 =$

$936) \ 12 \times (-8) =$

$956) \ (-10) \times 6 =$

$937) \ (-5) \times (-10) =$

$957) \ 3 \times (-1) =$

$938) \ 9 \times (-2) =$

$958) \ 4 \times (-11) =$

$939) \ 4 \times 8 =$

$959) \ (-5) \times (-5) =$

$940) \ 8 \times 11 =$

$960) \ 3 \times (-10) =$

Signed multiplication up to 12

$961) \quad 11 \times (-4) =$

$981) \quad 3 \times 5 =$

$962) \quad (-7) \times 0 =$

$982) \quad 2 \times 12 =$

$963) \quad (-11) \times 3 =$

$983) \quad 8 \times (-10) =$

$964) \quad 5 \times (-8) =$

$984) \quad (-9) \times 6 =$

$965) \quad 2 \times (-9) =$

$985) \quad 9 \times 5 =$

$966) \quad 3 \times 8 =$

$986) \quad (-10) \times 0 =$

$967) \quad (-6) \times 12 =$

$987) \quad (-9) \times (-9) =$

$968) \quad 6 \times (-5) =$

$988) \quad 2 \times 5 =$

$969) \quad (-4) \times 7 =$

$989) \quad 10 \times 12 =$

$970) \quad 10 \times 9 =$

$990) \quad 4 \times (-1) =$

$971) \quad (-10) \times 9 =$

$991) \quad (-12) \times (-1) =$

$972) \quad (-6) \times 9 =$

$992) \quad (-5) \times (-7) =$

$973) \quad 3 \times (-6) =$

$993) \quad (-12) \times 9 =$

$974) \quad (-5) \times 4 =$

$994) \quad 0 \times (-9) =$

$975) \quad 11 \times 8 =$

$995) \quad 4 \times 1 =$

$976) \quad 1 \times (-5) =$

$996) \quad (-2) \times 8 =$

$977) \quad 11 \times 10 =$

$997) \quad (-9) \times (-3) =$

$978) \quad (-9) \times 4 =$

$998) \quad 3 \times (-3) =$

$979) \quad (-12) \times 2 =$

$999) \quad (-11) \times (-6) =$

$980) \quad 3 \times 5 =$

$1000) \quad (-12) \times (-10) =$

Signed multiplication up to 12 (Solutions)

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1) $7 \times 9 = \mathbf{63}$ | 21) $(-2) \times 2 = -\mathbf{4}$ |
| 2) $(-8) \times 7 = -\mathbf{56}$ | 22) $(-8) \times 9 = -\mathbf{72}$ |
| 3) $2 \times 11 = \mathbf{22}$ | 23) $(-2) \times (-2) = \mathbf{4}$ |
| 4) $(-2) \times 8 = -\mathbf{16}$ | 24) $(-12) \times 11 = -\mathbf{132}$ |
| 5) $(-3) \times 10 = -\mathbf{30}$ | 25) $(-12) \times 4 = -\mathbf{48}$ |
| 6) $(-4) \times (-5) = \mathbf{20}$ | 26) $(-11) \times 6 = -\mathbf{66}$ |
| 7) $(-7) \times (-2) = \mathbf{14}$ | 27) $(-6) \times (-11) = \mathbf{66}$ |
| 8) $(-12) \times (-9) = \mathbf{108}$ | 28) $(-5) \times (-1) = \mathbf{5}$ |
| 9) $8 \times (-9) = -\mathbf{72}$ | 29) $(-6) \times (-6) = \mathbf{36}$ |
| 10) $(-11) \times (-9) = \mathbf{99}$ | 30) $(-9) \times (-11) = \mathbf{99}$ |
| 11) $(-4) \times 8 = -\mathbf{32}$ | 31) $(-11) \times (-6) = \mathbf{66}$ |
| 12) $(-9) \times 8 = -\mathbf{72}$ | 32) $(-10) \times 8 = -\mathbf{80}$ |
| 13) $9 \times (-5) = -\mathbf{45}$ | 33) $(-6) \times 3 = -\mathbf{18}$ |
| 14) $12 \times (-9) = -\mathbf{108}$ | 34) $(-4) \times 5 = -\mathbf{20}$ |
| 15) $(-10) \times (-4) = \mathbf{40}$ | 35) $6 \times 12 = \mathbf{72}$ |
| 16) $(-5) \times (-11) = \mathbf{55}$ | 36) $(-6) \times (-10) = \mathbf{60}$ |
| 17) $12 \times 6 = \mathbf{72}$ | 37) $2 \times (-10) = -\mathbf{20}$ |
| 18) $(-11) \times (-4) = \mathbf{44}$ | 38) $12 \times (-2) = -\mathbf{24}$ |
| 19) $(-9) \times (-2) = \mathbf{18}$ | 39) $7 \times 3 = \mathbf{21}$ |
| 20) $9 \times 12 = \mathbf{108}$ | 40) $2 \times (-7) = -\mathbf{14}$ |

Signed multiplication up to 12 (Solutions)

- | | |
|---|---|
| 41) $11 \times (-8) = -\mathbf{88}$ | 61) $(-6) \times 7 = -\mathbf{42}$ |
| 42) $(-9) \times 12 = -\mathbf{108}$ | 62) $12 \times 9 = \mathbf{108}$ |
| 43) $(-0) \times (-4) = \mathbf{0}$ | 63) $(-12) \times (-10) = \mathbf{120}$ |
| 44) $(-12) \times (-12) = \mathbf{144}$ | 64) $3 \times 2 = \mathbf{6}$ |
| 45) $9 \times (-8) = -\mathbf{72}$ | 65) $2 \times 8 = \mathbf{16}$ |
| 46) $(-8) \times 10 = -\mathbf{80}$ | 66) $(-8) \times 4 = -\mathbf{32}$ |
| 47) $(-11) \times (-3) = \mathbf{33}$ | 67) $11 \times (-7) = -\mathbf{77}$ |
| 48) $(-7) \times (-10) = \mathbf{70}$ | 68) $5 \times (-3) = -\mathbf{15}$ |
| 49) $5 \times (-11) = -\mathbf{55}$ | 69) $(-9) \times (-9) = \mathbf{81}$ |
| 50) $10 \times (-6) = -\mathbf{60}$ | 70) $(-3) \times (-9) = \mathbf{27}$ |
| 51) $0 \times 5 = \mathbf{0}$ | 71) $(-11) \times 12 = -\mathbf{132}$ |
| 52) $(-12) \times 5 = -\mathbf{60}$ | 72) $(-7) \times 9 = -\mathbf{63}$ |
| 53) $(-7) \times 2 = -\mathbf{14}$ | 73) $10 \times (-3) = -\mathbf{30}$ |
| 54) $(-3) \times (-3) = \mathbf{9}$ | 74) $(-1) \times 10 = -\mathbf{10}$ |
| 55) $(-11) \times 7 = -\mathbf{77}$ | 75) $(-10) \times 3 = -\mathbf{30}$ |
| 56) $(-12) \times (-8) = \mathbf{96}$ | 76) $(-7) \times (-4) = \mathbf{28}$ |
| 57) $8 \times (-12) = -\mathbf{96}$ | 77) $4 \times (-7) = -\mathbf{28}$ |
| 58) $10 \times (-10) = -\mathbf{100}$ | 78) $(-4) \times 12 = -\mathbf{48}$ |
| 59) $(-12) \times 6 = -\mathbf{72}$ | 79) $0 \times (-5) = \mathbf{0}$ |
| 60) $6 \times 9 = \mathbf{54}$ | 80) $9 \times 5 = \mathbf{45}$ |

Signed multiplication up to 12 (Solutions)

81) $3 \times 4 = \mathbf{12}$

82) $5 \times (-2) = -\mathbf{10}$

83) $10 \times 5 = \mathbf{50}$

84) $10 \times 8 = \mathbf{80}$

85) $(-8) \times (-3) = \mathbf{24}$

86) $(-2) \times 11 = -\mathbf{22}$

87) $4 \times 3 = \mathbf{12}$

88) $7 \times (-8) = -\mathbf{56}$

89) $8 \times (-4) = -\mathbf{32}$

90) $(-2) \times (-5) = \mathbf{10}$

91) $5 \times 5 = \mathbf{25}$

92) $4 \times (-3) = -\mathbf{12}$

93) $(-10) \times (-3) = \mathbf{30}$

94) $(-4) \times 11 = -\mathbf{44}$

95) $(-6) \times 12 = -\mathbf{72}$

96) $(-7) \times (-11) = \mathbf{77}$

97) $5 \times (-9) = -\mathbf{45}$

98) $(-4) \times (-3) = \mathbf{12}$

99) $2 \times 10 = \mathbf{20}$

100) $(-8) \times (-2) = \mathbf{16}$

101) $6 \times 2 = \mathbf{12}$

102) $3 \times (-3) = -\mathbf{9}$

103) $3 \times (-11) = -\mathbf{33}$

104) $(-7) \times 11 = -\mathbf{77}$

105) $(-5) \times 1 = -\mathbf{5}$

106) $8 \times 11 = \mathbf{88}$

107) $(-4) \times 10 = -\mathbf{40}$

108) $(-4) \times 4 = -\mathbf{16}$

109) $(-9) \times 2 = -\mathbf{18}$

110) $8 \times 12 = \mathbf{96}$

111) $(-2) \times 9 = -\mathbf{18}$

112) $(-12) \times 8 = -\mathbf{96}$

113) $(-11) \times 9 = -\mathbf{99}$

114) $(-4) \times (-6) = \mathbf{24}$

115) $(-12) \times 12 = -\mathbf{144}$

116) $8 \times 7 = \mathbf{56}$

117) $(-3) \times 11 = -\mathbf{33}$

118) $(-4) \times (-4) = \mathbf{16}$

119) $5 \times 10 = \mathbf{50}$

120) $(-5) \times (-8) = \mathbf{40}$

Signed multiplication up to 12 (Solutions)

$$121) \quad 11 \times (-6) = \mathbf{-66}$$

$$122) \quad (-5) \times 11 = \mathbf{-55}$$

$$123) \quad 12 \times (-8) = \mathbf{-96}$$

$$124) \quad (-12) \times (-6) = \mathbf{72}$$

$$125) \quad 7 \times (-4) = \mathbf{-28}$$

$$126) \quad (-2) \times (-9) = \mathbf{18}$$

$$127) \quad (-8) \times (-4) = \mathbf{32}$$

$$128) \quad 4 \times 7 = \mathbf{28}$$

$$129) \quad 6 \times (-12) = \mathbf{-72}$$

$$130) \quad 10 \times 7 = \mathbf{70}$$

$$131) \quad (-5) \times (-12) = \mathbf{60}$$

$$132) \quad 7 \times 12 = \mathbf{84}$$

$$133) \quad 9 \times (-6) = \mathbf{-54}$$

$$134) \quad 4 \times (-6) = \mathbf{-24}$$

$$135) \quad 1 \times (-12) = \mathbf{-12}$$

$$136) \quad (-11) \times (-2) = \mathbf{22}$$

$$137) \quad 10 \times (-5) = \mathbf{-50}$$

$$138) \quad (-3) \times 6 = \mathbf{-18}$$

$$139) \quad 9 \times (-9) = \mathbf{-81}$$

$$140) \quad (-8) \times (-5) = \mathbf{40}$$

$$141) \quad (-3) \times 9 = \mathbf{-27}$$

$$142) \quad 7 \times 4 = \mathbf{28}$$

$$143) \quad 4 \times 5 = \mathbf{20}$$

$$144) \quad 10 \times 12 = \mathbf{120}$$

$$145) \quad (-6) \times 4 = \mathbf{-24}$$

$$146) \quad (-4) \times (-11) = \mathbf{44}$$

$$147) \quad 8 \times (-8) = \mathbf{-64}$$

$$148) \quad 12 \times 12 = \mathbf{144}$$

$$149) \quad (-12) \times (-7) = \mathbf{84}$$

$$150) \quad 5 \times 8 = \mathbf{40}$$

$$151) \quad 11 \times 5 = \mathbf{55}$$

$$152) \quad 9 \times (-4) = \mathbf{-36}$$

$$153) \quad (-4) \times 6 = \mathbf{-24}$$

$$154) \quad (-3) \times (-2) = \mathbf{6}$$

$$155) \quad (-7) \times 4 = \mathbf{-28}$$

$$156) \quad (-4) \times 1 = \mathbf{-4}$$

$$157) \quad 11 \times 10 = \mathbf{110}$$

$$158) \quad (-4) \times (-2) = \mathbf{8}$$

$$159) \quad (-7) \times (-7) = \mathbf{49}$$

$$160) \quad (-5) \times 12 = \mathbf{-60}$$

Signed multiplication up to 12 (Solutions)

$$161) \ (-8) \times (-10) = \mathbf{80}$$

$$162) \ 12 \times (-3) = \mathbf{-36}$$

$$163) \ (-10) \times 6 = \mathbf{-60}$$

$$164) \ 6 \times (-2) = \mathbf{-12}$$

$$165) \ 3 \times (-12) = \mathbf{-36}$$

$$166) \ 3 \times (-2) = \mathbf{-6}$$

$$167) \ 4 \times (-12) = \mathbf{-48}$$

$$168) \ 1 \times (-3) = \mathbf{-3}$$

$$169) \ (-9) \times 5 = \mathbf{-45}$$

$$170) \ (-0) \times (-5) = \mathbf{0}$$

$$171) \ 10 \times 11 = \mathbf{110}$$

$$172) \ 3 \times 3 = \mathbf{9}$$

$$173) \ (-6) \times 5 = \mathbf{-30}$$

$$174) \ (-7) \times 6 = \mathbf{-42}$$

$$175) \ (-0) \times 5 = \mathbf{0}$$

$$176) \ (-11) \times 5 = \mathbf{-55}$$

$$177) \ 3 \times (-4) = \mathbf{-12}$$

$$178) \ (-6) \times 2 = \mathbf{-12}$$

$$179) \ (-8) \times 8 = \mathbf{-64}$$

$$180) \ (-5) \times (-3) = \mathbf{15}$$

$$181) \ (-2) \times 5 = \mathbf{-10}$$

$$182) \ (-6) \times (-0) = \mathbf{0}$$

$$183) \ 11 \times 11 = \mathbf{121}$$

$$184) \ (-10) \times (-8) = \mathbf{80}$$

$$185) \ 8 \times 10 = \mathbf{80}$$

$$186) \ (-11) \times (-10) = \mathbf{110}$$

$$187) \ (-6) \times (-8) = \mathbf{48}$$

$$188) \ (-7) \times 10 = \mathbf{-70}$$

$$189) \ 12 \times (-11) = \mathbf{-132}$$

$$190) \ (-9) \times 6 = \mathbf{-54}$$

$$191) \ 5 \times 11 = \mathbf{55}$$

$$192) \ 7 \times (-2) = \mathbf{-14}$$

$$193) \ (-7) \times (-9) = \mathbf{63}$$

$$194) \ (-5) \times (-2) = \mathbf{10}$$

$$195) \ 6 \times (-10) = \mathbf{-60}$$

$$196) \ 4 \times 0 = \mathbf{0}$$

$$197) \ 9 \times 8 = \mathbf{72}$$

$$198) \ 6 \times 6 = \mathbf{36}$$

$$199) \ 5 \times (-10) = \mathbf{-50}$$

$$200) \ 6 \times (-5) = \mathbf{-30}$$

Signed multiplication up to 12 (Solutions)

- | | |
|--|--|
| 201) $5 \times (-6) = -\mathbf{30}$ | 221) $(-5) \times 6 = -\mathbf{30}$ |
| 202) $4 \times 6 = \mathbf{24}$ | 222) $3 \times 8 = \mathbf{24}$ |
| 203) $(-12) \times 1 = -\mathbf{12}$ | 223) $9 \times (-2) = -\mathbf{18}$ |
| 204) $9 \times (-12) = -\mathbf{108}$ | 224) $(-2) \times (-4) = \mathbf{8}$ |
| 205) $(-0) \times 3 = \mathbf{0}$ | 225) $(-3) \times 4 = -\mathbf{12}$ |
| 206) $11 \times (-12) = -\mathbf{132}$ | 226) $2 \times 5 = \mathbf{10}$ |
| 207) $12 \times 0 = \mathbf{0}$ | 227) $(-10) \times (-10) = \mathbf{100}$ |
| 208) $12 \times 7 = \mathbf{84}$ | 228) $(-9) \times 11 = -\mathbf{99}$ |
| 209) $(-2) \times 3 = -\mathbf{6}$ | 229) $1 \times 4 = \mathbf{4}$ |
| 210) $(-3) \times (-6) = \mathbf{18}$ | 230) $(-9) \times 9 = -\mathbf{81}$ |
| 211) $(-12) \times (-2) = \mathbf{24}$ | 231) $(-11) \times (-12) = \mathbf{132}$ |
| 212) $2 \times 7 = \mathbf{14}$ | 232) $(-9) \times (-3) = \mathbf{27}$ |
| 213) $(-4) \times (-7) = \mathbf{28}$ | 233) $(-6) \times (-9) = \mathbf{54}$ |
| 214) $(-8) \times (-11) = \mathbf{88}$ | 234) $(-7) \times (-6) = \mathbf{42}$ |
| 215) $(-9) \times (-10) = \mathbf{90}$ | 235) $11 \times 1 = \mathbf{11}$ |
| 216) $6 \times 8 = \mathbf{48}$ | 236) $8 \times (-5) = -\mathbf{40}$ |
| 217) $12 \times 8 = \mathbf{96}$ | 237) $(-11) \times (-7) = \mathbf{77}$ |
| 218) $(-2) \times 4 = -\mathbf{8}$ | 238) $(-11) \times (-8) = \mathbf{88}$ |
| 219) $(-9) \times 4 = -\mathbf{36}$ | 239) $(-10) \times 12 = -\mathbf{120}$ |
| 220) $7 \times 5 = \mathbf{35}$ | 240) $8 \times 9 = \mathbf{72}$ |

Signed multiplication up to 12 (Solutions)

$$241) \quad 4 \times (-2) = -8$$

$$242) \quad (-5) \times (-4) = 20$$

$$243) \quad 10 \times 9 = 90$$

$$244) \quad 6 \times 10 = 60$$

$$245) \quad 6 \times (-8) = -48$$

$$246) \quad 9 \times (-3) = -27$$

$$247) \quad 7 \times 10 = 70$$

$$248) \quad (-6) \times 8 = -48$$

$$249) \quad 9 \times 7 = 63$$

$$250) \quad 11 \times (-9) = -99$$

$$251) \quad (-10) \times 9 = -90$$

$$252) \quad 8 \times (-6) = -48$$

$$253) \quad (-9) \times (-8) = 72$$

$$254) \quad (-10) \times (-11) = 110$$

$$255) \quad (-10) \times 4 = -40$$

$$256) \quad (-3) \times 2 = -6$$

$$257) \quad (-11) \times (-5) = 55$$

$$258) \quad (-10) \times (-7) = 70$$

$$259) \quad 2 \times (-9) = -18$$

$$260) \quad 4 \times 12 = 48$$

$$261) \quad (-6) \times 9 = -54$$

$$262) \quad (-7) \times (-3) = 21$$

$$263) \quad 2 \times 12 = 24$$

$$264) \quad (-1) \times (-7) = 7$$

$$265) \quad (-5) \times 3 = -15$$

$$266) \quad (-5) \times (-10) = 50$$

$$267) \quad 1 \times (-4) = -4$$

$$268) \quad (-6) \times 11 = -66$$

$$269) \quad 10 \times (-1) = -10$$

$$270) \quad (-10) \times 10 = -100$$

$$271) \quad 10 \times 3 = 30$$

$$272) \quad (-2) \times (-11) = 22$$

$$273) \quad 6 \times (-6) = -36$$

$$274) \quad 11 \times (-4) = -44$$

$$275) \quad 3 \times 9 = 27$$

$$276) \quad 1 \times 2 = 2$$

$$277) \quad 11 \times 9 = 99$$

$$278) \quad 1 \times 6 = 6$$

$$279) \quad (-3) \times 12 = -36$$

$$280) \quad 8 \times (-2) = -16$$

Signed multiplication up to 12 (Solutions)

- | | |
|--|--|
| 281) $(-4) \times (-9) = \mathbf{36}$ | 301) $(-3) \times 5 = -\mathbf{15}$ |
| 282) $(-9) \times (-7) = \mathbf{63}$ | 302) $9 \times 2 = \mathbf{18}$ |
| 283) $6 \times 7 = \mathbf{42}$ | 303) $10 \times 0 = \mathbf{0}$ |
| 284) $2 \times (-2) = -\mathbf{4}$ | 304) $0 \times (-12) = \mathbf{0}$ |
| 285) $(-3) \times (-10) = \mathbf{30}$ | 305) $(-5) \times (-5) = \mathbf{25}$ |
| 286) $(-11) \times 3 = -\mathbf{33}$ | 306) $(-2) \times (-6) = \mathbf{12}$ |
| 287) $10 \times (-12) = -\mathbf{120}$ | 307) $(-8) \times (-9) = \mathbf{72}$ |
| 288) $(-12) \times (-5) = \mathbf{60}$ | 308) $(-1) \times 4 = -\mathbf{4}$ |
| 289) $(-7) \times (-5) = \mathbf{35}$ | 309) $9 \times 9 = \mathbf{81}$ |
| 290) $10 \times (-11) = -\mathbf{110}$ | 310) $(-11) \times 4 = -\mathbf{44}$ |
| 291) $12 \times 3 = \mathbf{36}$ | 311) $11 \times (-10) = -\mathbf{110}$ |
| 292) $3 \times (-7) = -\mathbf{21}$ | 312) $6 \times (-11) = -\mathbf{66}$ |
| 293) $10 \times (-2) = -\mathbf{20}$ | 313) $(-7) \times (-8) = \mathbf{56}$ |
| 294) $(-3) \times (-8) = \mathbf{24}$ | 314) $9 \times 11 = \mathbf{99}$ |
| 295) $5 \times (-4) = -\mathbf{20}$ | 315) $10 \times (-8) = -\mathbf{80}$ |
| 296) $(-10) \times 5 = -\mathbf{50}$ | 316) $(-3) \times (-7) = \mathbf{21}$ |
| 297) $(-8) \times 3 = -\mathbf{24}$ | 317) $(-7) \times 8 = -\mathbf{56}$ |
| 298) $3 \times 6 = \mathbf{18}$ | 318) $(-5) \times 4 = -\mathbf{20}$ |
| 299) $2 \times (-3) = -\mathbf{6}$ | 319) $6 \times (-7) = -\mathbf{42}$ |
| 300) $3 \times 5 = \mathbf{15}$ | 320) $11 \times (-5) = -\mathbf{55}$ |

Signed multiplication up to 12 (Solutions)

$$321) \ (-4) \times 2 = -8$$

$$322) \ (-12) \times 10 = -120$$

$$323) \ 11 \times 3 = 33$$

$$324) \ (-4) \times (-10) = 40$$

$$325) \ (-5) \times 8 = -40$$

$$326) \ (-12) \times 3 = -36$$

$$327) \ 5 \times 9 = 45$$

$$328) \ 7 \times 11 = 77$$

$$329) \ 4 \times 11 = 44$$

$$330) \ (-7) \times 5 = -35$$

$$331) \ (-1) \times (-3) = 3$$

$$332) \ 12 \times (-12) = -144$$

$$333) \ (-10) \times (-5) = 50$$

$$334) \ (-4) \times (-12) = 48$$

$$335) \ (-1) \times 7 = -7$$

$$336) \ (-6) \times (-2) = 12$$

$$337) \ 12 \times 4 = 48$$

$$338) \ (-6) \times 6 = -36$$

$$339) \ (-9) \times (-6) = 54$$

$$340) \ 2 \times 4 = 8$$

$$341) \ 5 \times 7 = 35$$

$$342) \ 5 \times (-5) = -25$$

$$343) \ 7 \times (-11) = -77$$

$$344) \ (-9) \times 7 = -63$$

$$345) \ (-11) \times 8 = -88$$

$$346) \ 8 \times 5 = 40$$

$$347) \ 2 \times 2 = 4$$

$$348) \ (-0) \times 9 = 0$$

$$349) \ 4 \times 2 = 8$$

$$350) \ 12 \times 2 = 24$$

$$351) \ 12 \times 5 = 60$$

$$352) \ 11 \times (-11) = -121$$

$$353) \ 6 \times 5 = 30$$

$$354) \ (-10) \times 7 = -70$$

$$355) \ (-9) \times (-12) = 108$$

$$356) \ (-8) \times 2 = -16$$

$$357) \ (-6) \times (-5) = 30$$

$$358) \ (-11) \times 2 = -22$$

$$359) \ 7 \times 7 = 49$$

$$360) \ 11 \times 7 = 77$$

Signed multiplication up to 12 (Solutions)

$$361) \ (-5) \times 2 = -\mathbf{10}$$

$$362) \ (-5) \times 9 = -\mathbf{45}$$

$$363) \ (-3) \times (-1) = \mathbf{3}$$

$$364) \ 6 \times (-3) = -\mathbf{18}$$

$$365) \ 5 \times 3 = \mathbf{15}$$

$$366) \ (-6) \times 10 = -\mathbf{60}$$

$$367) \ (-7) \times 7 = -\mathbf{49}$$

$$368) \ 1 \times 11 = \mathbf{11}$$

$$369) \ 5 \times 2 = \mathbf{10}$$

$$370) \ (-10) \times (-6) = \mathbf{60}$$

$$371) \ 1 \times 5 = \mathbf{5}$$

$$372) \ 6 \times 11 = \mathbf{66}$$

$$373) \ (-3) \times 8 = -\mathbf{24}$$

$$374) \ (-2) \times (-3) = \mathbf{6}$$

$$375) \ (-3) \times 7 = -\mathbf{21}$$

$$376) \ 4 \times (-5) = -\mathbf{20}$$

$$377) \ 8 \times 6 = \mathbf{48}$$

$$378) \ 4 \times (-4) = -\mathbf{16}$$

$$379) \ 11 \times 4 = \mathbf{44}$$

$$380) \ 11 \times 2 = \mathbf{22}$$

$$381) \ (-5) \times (-6) = \mathbf{30}$$

$$382) \ 10 \times 6 = \mathbf{60}$$

$$383) \ (-8) \times 1 = -\mathbf{8}$$

$$384) \ 12 \times (-6) = -\mathbf{72}$$

$$385) \ 0 \times (-8) = \mathbf{0}$$

$$386) \ (-8) \times (-7) = \mathbf{56}$$

$$387) \ 2 \times (-8) = -\mathbf{16}$$

$$388) \ (-8) \times 12 = -\mathbf{96}$$

$$389) \ (-2) \times 6 = -\mathbf{12}$$

$$390) \ 3 \times (-9) = -\mathbf{27}$$

$$391) \ 10 \times (-9) = -\mathbf{90}$$

$$392) \ 8 \times 8 = \mathbf{64}$$

$$393) \ 4 \times (-8) = -\mathbf{32}$$

$$394) \ (-2) \times 10 = -\mathbf{20}$$

$$395) \ (-12) \times (-0) = \mathbf{0}$$

$$396) \ 10 \times (-7) = -\mathbf{70}$$

$$397) \ 2 \times (-5) = -\mathbf{10}$$

$$398) \ (-2) \times (-7) = \mathbf{14}$$

$$399) \ (-1) \times (-8) = \mathbf{8}$$

$$400) \ 11 \times 12 = \mathbf{132}$$

Signed multiplication up to 12 (Solutions)

401) $11 \times 6 = \mathbf{66}$

421) $2 \times (-4) = -\mathbf{8}$

402) $(-5) \times 7 = -\mathbf{35}$

422) $(-2) \times 12 = -\mathbf{24}$

403) $(-7) \times 12 = -\mathbf{84}$

423) $(-3) \times (-5) = \mathbf{15}$

404) $(-10) \times 1 = -\mathbf{10}$

424) $(-10) \times (-1) = \mathbf{10}$

405) $8 \times 2 = \mathbf{16}$

425) $12 \times (-8) = -\mathbf{96}$

406) $5 \times (-7) = -\mathbf{35}$

426) $(-9) \times 0 = \mathbf{0}$

407) $6 \times (-4) = -\mathbf{24}$

427) $(-5) \times (-7) = \mathbf{35}$

408) $5 \times 6 = \mathbf{30}$

428) $7 \times 6 = \mathbf{42}$

409) $9 \times 3 = \mathbf{27}$

429) $2 \times (-12) = -\mathbf{24}$

410) $8 \times (-7) = -\mathbf{56}$

430) $(-12) \times (-4) = \mathbf{48}$

411) $(-2) \times (-1) = \mathbf{2}$

431) $4 \times 8 = \mathbf{32}$

412) $(-12) \times 7 = -\mathbf{84}$

432) $(-6) \times (-4) = \mathbf{24}$

413) $(-6) \times 0 = \mathbf{0}$

433) $(-3) \times (-4) = \mathbf{12}$

414) $3 \times (-10) = -\mathbf{30}$

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

415) $(-10) \times (-0) = \mathbf{0}$

435) $(-12) \times (-11) = \mathbf{132}$

416) $(-0) \times (-7) = \mathbf{0}$

436) $7 \times (-3) = -\mathbf{21}$

417) $0 \times (-10) = \mathbf{0}$

437) $6 \times 3 = \mathbf{18}$

418) $(-5) \times 10 = -\mathbf{50}$

438) $12 \times (-10) = -\mathbf{120}$

419) $12 \times (-4) = -\mathbf{48}$

439) $5 \times (-12) = -\mathbf{60}$

420) $8 \times 4 = \mathbf{32}$

440) $(-10) \times (-12) = \mathbf{120}$

Signed multiplication up to 12 (Solutions)

$$441) \quad 4 \times 1 = \mathbf{4}$$

$$442) \quad (-8) \times (-12) = \mathbf{96}$$

$$443) \quad 2 \times (-6) = \mathbf{-12}$$

$$444) \quad 3 \times (-5) = \mathbf{-15}$$

$$445) \quad (-11) \times 10 = \mathbf{-110}$$

$$446) \quad (-10) \times 11 = \mathbf{-110}$$

$$447) \quad 7 \times 2 = \mathbf{14}$$

$$448) \quad 11 \times 0 = \mathbf{0}$$

$$449) \quad 7 \times (-6) = \mathbf{-42}$$

$$450) \quad (-5) \times (-9) = \mathbf{45}$$

$$451) \quad 7 \times (-5) = \mathbf{-35}$$

$$452) \quad 6 \times (-9) = \mathbf{-54}$$

$$453) \quad 7 \times (-7) = \mathbf{-49}$$

$$454) \quad (-9) \times 3 = \mathbf{-27}$$

$$455) \quad (-5) \times (-11) = \mathbf{55}$$

$$456) \quad 5 \times 12 = \mathbf{60}$$

$$457) \quad (-12) \times 9 = \mathbf{-108}$$

$$458) \quad 2 \times 9 = \mathbf{18}$$

$$459) \quad (-2) \times (-12) = \mathbf{24}$$

$$460) \quad (-4) \times 7 = \mathbf{-28}$$

$$461) \quad 12 \times (-7) = \mathbf{-84}$$

$$462) \quad 10 \times (-4) = \mathbf{-40}$$

$$463) \quad (-3) \times 3 = \mathbf{-9}$$

$$464) \quad (-12) \times 2 = \mathbf{-24}$$

$$465) \quad (-6) \times 9 = \mathbf{-54}$$

$$466) \quad 9 \times (-7) = \mathbf{-63}$$

$$467) \quad 1 \times (-6) = \mathbf{-6}$$

$$468) \quad (-11) \times (-3) = \mathbf{33}$$

$$469) \quad 11 \times (-3) = \mathbf{-33}$$

$$470) \quad (-11) \times (-11) = \mathbf{121}$$

$$471) \quad 12 \times 10 = \mathbf{120}$$

$$472) \quad (-4) \times (-8) = \mathbf{32}$$

$$473) \quad (-6) \times 5 = \mathbf{-30}$$

$$474) \quad 1 \times (-9) = \mathbf{-9}$$

$$475) \quad 0 \times 2 = \mathbf{0}$$

$$476) \quad 2 \times (-11) = \mathbf{-22}$$

$$477) \quad (-5) \times 5 = \mathbf{-25}$$

$$478) \quad (-8) \times 11 = \mathbf{-88}$$

$$479) \quad 9 \times 4 = \mathbf{36}$$

$$480) \quad (-6) \times (-12) = \mathbf{72}$$

Signed multiplication up to 12 (Solutions)

- | | |
|--|--|
| 481) $3 \times (-8) = -\mathbf{24}$ | 501) $(-4) \times 9 = -\mathbf{36}$ |
| 482) $10 \times 2 = \mathbf{20}$ | 502) $2 \times 6 = \mathbf{12}$ |
| 483) $(-9) \times (-4) = \mathbf{36}$ | 503) $(-9) \times (-1) = \mathbf{9}$ |
| 484) $7 \times 2 = \mathbf{14}$ | 504) $12 \times 11 = \mathbf{132}$ |
| 485) $(-8) \times (-6) = \mathbf{48}$ | 505) $3 \times 12 = \mathbf{36}$ |
| 486) $(-7) \times (-12) = \mathbf{84}$ | 506) $(-8) \times 5 = -\mathbf{40}$ |
| 487) $4 \times (-10) = -\mathbf{40}$ | 507) $9 \times (-10) = -\mathbf{90}$ |
| 488) $9 \times 10 = \mathbf{90}$ | 508) $11 \times (-5) = -\mathbf{55}$ |
| 489) $12 \times (-0) = \mathbf{0}$ | 509) $(-9) \times (-5) = \mathbf{45}$ |
| 490) $7 \times (-9) = -\mathbf{63}$ | 510) $2 \times 3 = \mathbf{6}$ |
| 491) $(-3) \times (-12) = \mathbf{36}$ | 511) $12 \times 4 = \mathbf{48}$ |
| 492) $(-10) \times (-2) = \mathbf{20}$ | 512) $(-0) \times 2 = \mathbf{0}$ |
| 493) $11 \times (-2) = -\mathbf{22}$ | 513) $8 \times (-3) = -\mathbf{24}$ |
| 494) $9 \times 6 = \mathbf{54}$ | 514) $(-10) \times (-9) = \mathbf{90}$ |
| 495) $11 \times (-1) = -\mathbf{11}$ | 515) $(-2) \times (-8) = \mathbf{16}$ |
| 496) $4 \times 9 = \mathbf{36}$ | 516) $1 \times 10 = \mathbf{10}$ |
| 497) $(-4) \times 3 = -\mathbf{12}$ | 517) $(-10) \times (-1) = \mathbf{10}$ |
| 498) $3 \times (-6) = -\mathbf{18}$ | 518) $2 \times 4 = \mathbf{8}$ |
| 499) $(-4) \times 12 = -\mathbf{48}$ | 519) $(-11) \times 10 = -\mathbf{110}$ |
| 500) $8 \times 3 = \mathbf{24}$ | 520) $3 \times 11 = \mathbf{33}$ |

Signed multiplication up to 12 (Solutions)

521) $11 \times (-9) = -\mathbf{99}$

522) $(-0) \times (-2) = \mathbf{0}$

523) $(-10) \times 2 = -\mathbf{20}$

524) $9 \times (-10) = -\mathbf{90}$

525) $(-4) \times 4 = -\mathbf{16}$

526) $4 \times (-11) = -\mathbf{44}$

527) $(-0) \times 10 = \mathbf{0}$

528) $11 \times 8 = \mathbf{88}$

529) $(-5) \times 4 = -\mathbf{20}$

530) $(-5) \times (-3) = \mathbf{15}$

531) $(-7) \times (-5) = \mathbf{35}$

532) $9 \times 4 = \mathbf{36}$

533) $12 \times (-5) = -\mathbf{60}$

534) $6 \times 4 = \mathbf{24}$

535) $5 \times 4 = \mathbf{20}$

536) $(-7) \times 3 = -\mathbf{21}$

537) $0 \times (-4) = \mathbf{0}$

538) $(-10) \times (-2) = \mathbf{20}$

539) $(-5) \times 8 = -\mathbf{40}$

540) $(-11) \times 10 = -\mathbf{110}$

541) $4 \times (-2) = -\mathbf{8}$

542) $(-1) \times 8 = -\mathbf{8}$

543) $9 \times (-0) = \mathbf{0}$

544) $(-4) \times (-10) = \mathbf{40}$

545) $7 \times (-10) = -\mathbf{70}$

546) $(-3) \times (-8) = \mathbf{24}$

547) $(-12) \times 3 = -\mathbf{36}$

548) $4 \times 4 = \mathbf{16}$

549) $(-1) \times (-9) = \mathbf{9}$

550) $(-11) \times 1 = -\mathbf{11}$

551) $6 \times 9 = \mathbf{54}$

552) $4 \times 12 = \mathbf{48}$

553) $5 \times 11 = \mathbf{55}$

554) $6 \times (-9) = -\mathbf{54}$

555) $(-10) \times (-11) = \mathbf{110}$

556) $(-2) \times (-10) = \mathbf{20}$

557) $9 \times (-11) = -\mathbf{99}$

558) $(-5) \times 4 = -\mathbf{20}$

559) $(-6) \times (-7) = \mathbf{42}$

560) $2 \times (-1) = -\mathbf{2}$

Signed multiplication up to 12 (Solutions)

561) $(-12) \times (-3) = \mathbf{36}$

562) $(-3) \times 10 = \mathbf{-30}$

563) $(-6) \times (-1) = \mathbf{6}$

564) $4 \times (-9) = \mathbf{-36}$

565) $(-3) \times (-0) = \mathbf{0}$

566) $5 \times (-8) = \mathbf{-40}$

567) $0 \times (-6) = \mathbf{0}$

568) $2 \times 9 = \mathbf{18}$

569) $(-2) \times 12 = \mathbf{-24}$

570) $(-5) \times 4 = \mathbf{-20}$

571) $0 \times 8 = \mathbf{0}$

572) $(-5) \times (-11) = \mathbf{55}$

573) $(-3) \times (-7) = \mathbf{21}$

574) $7 \times (-12) = \mathbf{-84}$

575) $(-6) \times (-6) = \mathbf{36}$

576) $(-9) \times 1 = \mathbf{-9}$

577) $(-10) \times (-11) = \mathbf{110}$

578) $(-12) \times 8 = \mathbf{-96}$

579) $(-0) \times 7 = \mathbf{0}$

580) $(-1) \times (-5) = \mathbf{5}$

581) $(-12) \times (-3) = \mathbf{36}$

582) $(-4) \times (-0) = \mathbf{0}$

583) $3 \times 10 = \mathbf{30}$

584) $2 \times 7 = \mathbf{14}$

585) $(-7) \times (-10) = \mathbf{70}$

586) $(-12) \times (-9) = \mathbf{108}$

587) $(-6) \times 6 = \mathbf{-36}$

588) $8 \times (-11) = \mathbf{-88}$

589) $5 \times (-0) = \mathbf{0}$

590) $(-9) \times (-11) = \mathbf{99}$

591) $2 \times (-9) = \mathbf{-18}$

592) $(-12) \times (-5) = \mathbf{60}$

593) $3 \times 9 = \mathbf{27}$

594) $8 \times 10 = \mathbf{80}$

595) $(-5) \times 0 = \mathbf{0}$

596) $0 \times (-3) = \mathbf{0}$

597) $(-6) \times (-2) = \mathbf{12}$

598) $(-7) \times 6 = \mathbf{-42}$

599) $(-1) \times (-12) = \mathbf{12}$

600) $2 \times (-12) = \mathbf{-24}$

Signed multiplication up to 12 (Solutions)

$$601) \ (-8) \times (-3) = \mathbf{24}$$

$$602) \ 6 \times (-8) = -\mathbf{48}$$

$$603) \ (-3) \times (-11) = \mathbf{33}$$

$$604) \ (-0) \times (-6) = \mathbf{0}$$

$$605) \ (-9) \times 10 = -\mathbf{90}$$

$$606) \ 4 \times (-5) = -\mathbf{20}$$

$$607) \ 12 \times 7 = \mathbf{84}$$

$$608) \ 3 \times 7 = \mathbf{21}$$

$$609) \ (-6) \times (-3) = \mathbf{18}$$

$$610) \ (-2) \times 9 = -\mathbf{18}$$

$$611) \ (-8) \times 6 = -\mathbf{48}$$

$$612) \ (-2) \times 7 = -\mathbf{14}$$

$$613) \ (-3) \times (-8) = \mathbf{24}$$

$$614) \ (-10) \times 8 = -\mathbf{80}$$

$$615) \ (-11) \times 8 = -\mathbf{88}$$

$$616) \ (-4) \times 3 = -\mathbf{12}$$

$$617) \ (-11) \times (-0) = \mathbf{0}$$

$$618) \ 2 \times 6 = \mathbf{12}$$

$$619) \ 10 \times (-7) = -\mathbf{70}$$

$$620) \ 2 \times 0 = \mathbf{0}$$

$$621) \ (-3) \times (-2) = \mathbf{6}$$

$$622) \ 8 \times 7 = \mathbf{56}$$

$$623) \ (-2) \times 2 = -\mathbf{4}$$

$$624) \ 6 \times 0 = \mathbf{0}$$

$$625) \ (-6) \times (-12) = \mathbf{72}$$

$$626) \ (-4) \times (-3) = \mathbf{12}$$

$$627) \ (-2) \times 2 = -\mathbf{4}$$

$$628) \ 10 \times (-7) = -\mathbf{70}$$

$$629) \ 11 \times (-8) = -\mathbf{88}$$

$$630) \ 7 \times 1 = \mathbf{7}$$

$$631) \ (-1) \times (-11) = \mathbf{11}$$

$$632) \ (-8) \times (-7) = \mathbf{56}$$

$$633) \ (-4) \times (-2) = \mathbf{8}$$

$$634) \ 10 \times (-8) = -\mathbf{80}$$

$$635) \ (-0) \times (-11) = \mathbf{0}$$

$$636) \ 8 \times 3 = \mathbf{24}$$

$$637) \ 1 \times 3 = \mathbf{3}$$

$$638) \ 6 \times (-12) = -\mathbf{72}$$

$$639) \ 8 \times 1 = \mathbf{8}$$

$$640) \ (-3) \times (-12) = \mathbf{36}$$

Signed multiplication up to 12 (Solutions)

641) $3 \times (-1) = -\mathbf{3}$

642) $12 \times (-5) = -\mathbf{60}$

643) $3 \times 11 = \mathbf{33}$

644) $(-5) \times (-9) = \mathbf{45}$

645) $6 \times 6 = \mathbf{36}$

646) $(-6) \times (-5) = \mathbf{30}$

647) $(-7) \times (-0) = \mathbf{0}$

648) $7 \times (-6) = -\mathbf{42}$

649) $2 \times (-11) = -\mathbf{22}$

650) $8 \times (-0) = \mathbf{0}$

651) $(-8) \times 8 = -\mathbf{64}$

652) $(-5) \times (-0) = \mathbf{0}$

653) $(-11) \times (-7) = \mathbf{77}$

654) $8 \times (-10) = -\mathbf{80}$

655) $(-3) \times (-8) = \mathbf{24}$

656) $(-2) \times (-11) = \mathbf{22}$

657) $7 \times 4 = \mathbf{28}$

658) $(-2) \times (-8) = \mathbf{16}$

659) $7 \times 3 = \mathbf{21}$

660) $(-9) \times (-2) = \mathbf{18}$

661) $0 \times 7 = \mathbf{0}$

662) $(-10) \times 2 = -\mathbf{20}$

663) $4 \times (-0) = \mathbf{0}$

664) $6 \times 6 = \mathbf{36}$

665) $4 \times 9 = \mathbf{36}$

666) $(-6) \times (-3) = \mathbf{18}$

667) $(-6) \times (-10) = \mathbf{60}$

668) $(-8) \times (-7) = \mathbf{56}$

669) $(-4) \times 7 = -\mathbf{28}$

670) $0 \times (-7) = \mathbf{0}$

671) $9 \times 0 = \mathbf{0}$

672) $(-6) \times (-9) = \mathbf{54}$

673) $12 \times (-12) = -\mathbf{144}$

674) $(-8) \times 8 = -\mathbf{64}$

675) $4 \times 7 = \mathbf{28}$

676) $(-12) \times 0 = \mathbf{0}$

677) $(-1) \times 12 = -\mathbf{12}$

678) $5 \times (-1) = -\mathbf{5}$

679) $9 \times (-6) = -\mathbf{54}$

680) $(-3) \times (-5) = \mathbf{15}$

Signed multiplication up to 12 (Solutions)

$$681) \ (-3) \times 0 = \mathbf{0}$$

$$682) \ 7 \times 0 = \mathbf{0}$$

$$683) \ 4 \times 10 = \mathbf{40}$$

$$684) \ (-6) \times (-6) = \mathbf{36}$$

$$685) \ (-2) \times 6 = \mathbf{-12}$$

$$686) \ (-6) \times 7 = \mathbf{-42}$$

$$687) \ (-6) \times (-2) = \mathbf{12}$$

$$688) \ (-12) \times (-11) = \mathbf{132}$$

$$689) \ 9 \times 8 = \mathbf{72}$$

$$690) \ (-11) \times (-2) = \mathbf{22}$$

$$691) \ (-6) \times (-10) = \mathbf{60}$$

$$692) \ (-7) \times 2 = \mathbf{-14}$$

$$693) \ (-8) \times 0 = \mathbf{0}$$

$$694) \ (-8) \times 6 = \mathbf{-48}$$

$$695) \ (-3) \times (-11) = \mathbf{33}$$

$$696) \ (-4) \times (-5) = \mathbf{20}$$

$$697) \ 2 \times (-11) = \mathbf{-22}$$

$$698) \ 0 \times 9 = \mathbf{0}$$

$$699) \ 7 \times 11 = \mathbf{77}$$

$$700) \ (-5) \times (-11) = \mathbf{55}$$

$$701) \ (-4) \times 6 = \mathbf{-24}$$

$$702) \ 6 \times (-4) = \mathbf{-24}$$

$$703) \ 5 \times (-5) = \mathbf{-25}$$

$$704) \ 1 \times 12 = \mathbf{12}$$

$$705) \ 9 \times 12 = \mathbf{108}$$

$$706) \ (-11) \times 5 = \mathbf{-55}$$

$$707) \ (-9) \times (-8) = \mathbf{72}$$

$$708) \ (-11) \times 11 = \mathbf{-121}$$

$$709) \ 7 \times (-2) = \mathbf{-14}$$

$$710) \ 0 \times 3 = \mathbf{0}$$

$$711) \ 7 \times (-9) = \mathbf{-63}$$

$$712) \ (-8) \times (-1) = \mathbf{8}$$

$$713) \ (-11) \times (-10) = \mathbf{110}$$

$$714) \ (-1) \times 2 = \mathbf{-2}$$

$$715) \ 10 \times 10 = \mathbf{100}$$

$$716) \ 7 \times 12 = \mathbf{84}$$

$$717) \ (-5) \times 11 = \mathbf{-55}$$

$$718) \ (-0) \times 8 = \mathbf{0}$$

$$719) \ (-6) \times 3 = \mathbf{-18}$$

$$720) \ 11 \times 3 = \mathbf{33}$$

Signed multiplication up to 12 (Solutions)

721) $(-6) \times (-6) = \mathbf{36}$

722) $(-9) \times (-0) = \mathbf{0}$

723) $(-0) \times (-10) = \mathbf{0}$

724) $2 \times 5 = \mathbf{10}$

725) $(-7) \times (-1) = \mathbf{7}$

726) $(-2) \times (-10) = \mathbf{20}$

727) $7 \times (-9) = -\mathbf{63}$

728) $7 \times 8 = \mathbf{56}$

729) $(-12) \times 10 = -\mathbf{120}$

730) $5 \times 1 = \mathbf{5}$

731) $3 \times (-3) = -\mathbf{9}$

732) $(-8) \times (-8) = \mathbf{64}$

733) $10 \times 9 = \mathbf{90}$

734) $(-11) \times (-11) = \mathbf{121}$

735) $2 \times 11 = \mathbf{22}$

736) $10 \times 3 = \mathbf{30}$

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

738) $3 \times 7 = \mathbf{21}$

739) $10 \times (-6) = -\mathbf{60}$

740) $(-3) \times (-5) = \mathbf{15}$

741) $(-10) \times 4 = -\mathbf{40}$

742) $11 \times 11 = \mathbf{121}$

743) $4 \times 8 = \mathbf{32}$

744) $(-6) \times (-7) = \mathbf{42}$

745) $1 \times (-2) = -\mathbf{2}$

746) $(-7) \times 12 = -\mathbf{84}$

747) $(-5) \times (-2) = \mathbf{10}$

748) $(-8) \times (-7) = \mathbf{56}$

749) $8 \times (-6) = -\mathbf{48}$

750) $6 \times (-12) = -\mathbf{72}$

751) $(-9) \times (-12) = \mathbf{108}$

752) $(-7) \times (-9) = \mathbf{63}$

753) $(-2) \times 12 = -\mathbf{24}$

754) $(-1) \times (-6) = \mathbf{6}$

755) $3 \times 10 = \mathbf{30}$

756) $1 \times 8 = \mathbf{8}$

757) $(-3) \times 6 = -\mathbf{18}$

758) $7 \times (-5) = -\mathbf{35}$

759) $0 \times 11 = \mathbf{0}$

760) $9 \times 4 = \mathbf{36}$

Signed multiplication up to 12 (Solutions)

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 761) $9 \times (-8) = -\mathbf{72}$ | 781) $(-2) \times 2 = -\mathbf{4}$ |
| 762) $(-0) \times 11 = \mathbf{0}$ | 782) $(-10) \times 5 = -\mathbf{50}$ |
| 763) $4 \times (-5) = -\mathbf{20}$ | 783) $(-12) \times 4 = -\mathbf{48}$ |
| 764) $6 \times (-3) = -\mathbf{18}$ | 784) $(-0) \times 6 = \mathbf{0}$ |
| 765) $(-4) \times 9 = -\mathbf{36}$ | 785) $(-10) \times (-9) = \mathbf{90}$ |
| 766) $3 \times 6 = \mathbf{18}$ | 786) $4 \times 4 = \mathbf{16}$ |
| 767) $(-1) \times 6 = -\mathbf{6}$ | 787) $6 \times (-12) = -\mathbf{72}$ |
| 768) $11 \times (-3) = -\mathbf{33}$ | 788) $(-10) \times 4 = -\mathbf{40}$ |
| 769) $(-3) \times 4 = -\mathbf{12}$ | 789) $(-9) \times 3 = -\mathbf{27}$ |
| 770) $(-8) \times 4 = -\mathbf{32}$ | 790) $(-6) \times (-3) = \mathbf{18}$ |
| 771) $(-2) \times 8 = -\mathbf{16}$ | 791) $3 \times 10 = \mathbf{30}$ |
| 772) $6 \times 8 = \mathbf{48}$ | 792) $9 \times (-9) = -\mathbf{81}$ |
| 773) $(-6) \times (-7) = \mathbf{42}$ | 793) $12 \times (-4) = -\mathbf{48}$ |
| 774) $8 \times (-7) = -\mathbf{56}$ | 794) $12 \times (-1) = -\mathbf{12}$ |
| 775) $(-3) \times (-9) = \mathbf{27}$ | 795) $(-7) \times 10 = -\mathbf{70}$ |
| 776) $(-9) \times (-8) = \mathbf{72}$ | 796) $(-4) \times 6 = -\mathbf{24}$ |
| 777) $(-11) \times 9 = -\mathbf{99}$ | 797) $(-12) \times 5 = -\mathbf{60}$ |
| 778) $3 \times 2 = \mathbf{6}$ | 798) $(-6) \times 6 = -\mathbf{36}$ |
| 779) $3 \times 3 = \mathbf{9}$ | 799) $(-8) \times 6 = -\mathbf{48}$ |
| 780) $(-2) \times 7 = -\mathbf{14}$ | 800) $6 \times (-2) = -\mathbf{12}$ |

Signed multiplication up to 12 (Solutions)

$$801) \ (-4) \times 10 = \mathbf{-40}$$

$$802) \ (-10) \times (-10) = \mathbf{100}$$

$$803) \ 6 \times (-3) = \mathbf{-18}$$

$$804) \ 12 \times 3 = \mathbf{36}$$

$$805) \ 1 \times (-10) = \mathbf{-10}$$

$$806) \ (-2) \times (-11) = \mathbf{22}$$

$$807) \ 4 \times 8 = \mathbf{32}$$

$$808) \ 11 \times (-5) = \mathbf{-55}$$

$$809) \ (-12) \times (-11) = \mathbf{132}$$

$$810) \ (-8) \times (-3) = \mathbf{24}$$

$$811) \ (-1) \times 3 = \mathbf{-3}$$

$$812) \ (-5) \times 8 = \mathbf{-40}$$

$$813) \ (-5) \times 3 = \mathbf{-15}$$

$$814) \ 11 \times (-0) = \mathbf{0}$$

$$815) \ 6 \times 12 = \mathbf{72}$$

$$816) \ 10 \times 5 = \mathbf{50}$$

$$817) \ 6 \times 5 = \mathbf{30}$$

$$818) \ (-6) \times 6 = \mathbf{-36}$$

$$819) \ 5 \times (-12) = \mathbf{-60}$$

$$820) \ 2 \times (-2) = \mathbf{-4}$$

$$821) \ 8 \times (-1) = \mathbf{-8}$$

$$822) \ (-3) \times 7 = \mathbf{-21}$$

$$823) \ (-1) \times 8 = \mathbf{-8}$$

$$824) \ (-6) \times 12 = \mathbf{-72}$$

$$825) \ (-3) \times (-10) = \mathbf{30}$$

$$826) \ 8 \times 9 = \mathbf{72}$$

$$827) \ (-8) \times 3 = \mathbf{-24}$$

$$828) \ (-2) \times 2 = \mathbf{-4}$$

$$829) \ (-6) \times 11 = \mathbf{-66}$$

$$830) \ 12 \times 2 = \mathbf{24}$$

$$831) \ (-9) \times 0 = \mathbf{0}$$

$$832) \ 5 \times 7 = \mathbf{35}$$

$$833) \ 2 \times 1 = \mathbf{2}$$

$$834) \ (-1) \times (-10) = \mathbf{10}$$

$$835) \ 1 \times (-11) = \mathbf{-11}$$

$$836) \ (-9) \times (-0) = \mathbf{0}$$

$$837) \ 6 \times 1 = \mathbf{6}$$

$$838) \ 10 \times 2 = \mathbf{20}$$

$$839) \ (-3) \times 3 = \mathbf{-9}$$

$$840) \ (-9) \times 3 = \mathbf{-27}$$

Signed multiplication up to 12 (Solutions)

- | | |
|--|---|
| 841) $(-12) \times 12 = -\mathbf{144}$ | 861) $(-4) \times 2 = -\mathbf{8}$ |
| 842) $(-11) \times 9 = -\mathbf{99}$ | 862) $(-11) \times (-8) = \mathbf{88}$ |
| 843) $12 \times 4 = \mathbf{48}$ | 863) $(-4) \times 9 = -\mathbf{36}$ |
| 844) $7 \times 4 = \mathbf{28}$ | 864) $8 \times (-8) = -\mathbf{64}$ |
| 845) $(-11) \times 6 = -\mathbf{66}$ | 865) $1 \times 7 = \mathbf{7}$ |
| 846) $6 \times (-5) = -\mathbf{30}$ | 866) $(-12) \times (-9) = \mathbf{108}$ |
| 847) $8 \times (-8) = -\mathbf{64}$ | 867) $(-9) \times 3 = -\mathbf{27}$ |
| 848) $(-7) \times (-12) = \mathbf{84}$ | 868) $10 \times (-12) = -\mathbf{120}$ |
| 849) $(-7) \times 4 = -\mathbf{28}$ | 869) $11 \times 7 = \mathbf{77}$ |
| 850) $(-1) \times (-9) = \mathbf{9}$ | 870) $(-5) \times (-11) = \mathbf{55}$ |
| 851) $2 \times (-12) = -\mathbf{24}$ | 871) $1 \times 9 = \mathbf{9}$ |
| 852) $4 \times (-8) = -\mathbf{32}$ | 872) $11 \times (-8) = -\mathbf{88}$ |
| 853) $(-5) \times (-2) = \mathbf{10}$ | 873) $5 \times (-8) = -\mathbf{40}$ |
| 854) $(-10) \times (-11) = \mathbf{110}$ | 874) $5 \times 0 = \mathbf{0}$ |
| 855) $(-1) \times 11 = -\mathbf{11}$ | 875) $(-3) \times 2 = -\mathbf{6}$ |
| 856) $(-4) \times (-10) = \mathbf{40}$ | 876) $(-2) \times 3 = -\mathbf{6}$ |
| 857) $5 \times (-12) = -\mathbf{60}$ | 877) $(-11) \times (-9) = \mathbf{99}$ |
| 858) $(-5) \times 5 = -\mathbf{25}$ | 878) $(-2) \times 11 = -\mathbf{22}$ |
| 859) $(-4) \times (-12) = \mathbf{48}$ | 879) $11 \times (-12) = -\mathbf{132}$ |
| 860) $11 \times (-10) = -\mathbf{110}$ | 880) $12 \times 1 = \mathbf{12}$ |

Signed multiplication up to 12 (Solutions)

$$881) \ (-8) \times 10 = -\mathbf{80}$$

$$882) \ (-4) \times 12 = -\mathbf{48}$$

$$883) \ (-7) \times 2 = -\mathbf{14}$$

$$884) \ (-6) \times 2 = -\mathbf{12}$$

$$885) \ (-8) \times (-10) = \mathbf{80}$$

$$886) \ 4 \times (-2) = -\mathbf{8}$$

$$887) \ (-7) \times (-6) = \mathbf{42}$$

$$888) \ 9 \times 6 = \mathbf{54}$$

$$889) \ 2 \times 10 = \mathbf{20}$$

$$890) \ 4 \times 11 = \mathbf{44}$$

$$891) \ (-9) \times 11 = -\mathbf{99}$$

$$892) \ (-2) \times (-6) = \mathbf{12}$$

$$893) \ (-8) \times (-0) = \mathbf{0}$$

$$894) \ 4 \times (-11) = -\mathbf{44}$$

$$895) \ 0 \times 4 = \mathbf{0}$$

$$896) \ (-8) \times 11 = -\mathbf{88}$$

$$897) \ 11 \times (-6) = -\mathbf{66}$$

$$898) \ 3 \times (-9) = -\mathbf{27}$$

$$899) \ 4 \times (-2) = -\mathbf{8}$$

$$900) \ (-11) \times 5 = -\mathbf{55}$$

$$901) \ (-9) \times (-7) = \mathbf{63}$$

$$902) \ (-10) \times 5 = -\mathbf{50}$$

$$903) \ 3 \times (-0) = \mathbf{0}$$

$$904) \ 11 \times (-7) = -\mathbf{77}$$

$$905) \ (-8) \times 6 = -\mathbf{48}$$

$$906) \ 7 \times 0 = \mathbf{0}$$

$$907) \ (-10) \times (-7) = \mathbf{70}$$

$$908) \ 3 \times 2 = \mathbf{6}$$

$$909) \ (-6) \times 0 = \mathbf{0}$$

$$910) \ (-3) \times 10 = -\mathbf{30}$$

$$911) \ (-3) \times (-5) = \mathbf{15}$$

$$912) \ (-9) \times (-9) = \mathbf{81}$$

$$913) \ (-0) \times 12 = \mathbf{0}$$

$$914) \ 7 \times (-3) = -\mathbf{21}$$

$$915) \ 8 \times 11 = \mathbf{88}$$

$$916) \ 2 \times (-3) = -\mathbf{6}$$

$$917) \ (-10) \times 10 = -\mathbf{100}$$

$$918) \ (-2) \times (-10) = \mathbf{20}$$

$$919) \ (-4) \times 4 = -\mathbf{16}$$

$$920) \ (-9) \times 3 = -\mathbf{27}$$

Signed multiplication up to 12 (Solutions)

- | | |
|--|--|
| 921) $8 \times (-4) = -\mathbf{32}$ | 941) $3 \times (-11) = -\mathbf{33}$ |
| 922) $5 \times 4 = \mathbf{20}$ | 942) $10 \times (-12) = -\mathbf{120}$ |
| 923) $(-0) \times (-8) = \mathbf{0}$ | 943) $8 \times 6 = \mathbf{48}$ |
| 924) $(-12) \times (-10) = \mathbf{120}$ | 944) $3 \times 4 = \mathbf{12}$ |
| 925) $(-10) \times (-7) = \mathbf{70}$ | 945) $(-9) \times 8 = -\mathbf{72}$ |
| 926) $(-8) \times (-5) = \mathbf{40}$ | 946) $4 \times (-12) = -\mathbf{48}$ |
| 927) $(-8) \times (-2) = \mathbf{16}$ | 947) $5 \times 10 = \mathbf{50}$ |
| 928) $3 \times (-3) = -\mathbf{9}$ | 948) $(-6) \times (-12) = \mathbf{72}$ |
| 929) $3 \times 11 = \mathbf{33}$ | 949) $(-12) \times (-3) = \mathbf{36}$ |
| 930) $12 \times 6 = \mathbf{72}$ | 950) $(-4) \times (-9) = \mathbf{36}$ |
| 931) $(-5) \times (-10) = \mathbf{50}$ | 951) $(-8) \times 2 = -\mathbf{16}$ |
| 932) $(-8) \times (-11) = \mathbf{88}$ | 952) $(-6) \times 7 = -\mathbf{42}$ |
| 933) $10 \times (-5) = -\mathbf{50}$ | 953) $4 \times (-1) = -\mathbf{4}$ |
| 934) $(-4) \times (-10) = \mathbf{40}$ | 954) $12 \times 4 = \mathbf{48}$ |
| 935) $4 \times (-7) = -\mathbf{28}$ | 955) $10 \times 11 = \mathbf{110}$ |
| 936) $12 \times (-8) = -\mathbf{96}$ | 956) $(-10) \times 6 = -\mathbf{60}$ |
| 937) $(-5) \times (-10) = \mathbf{50}$ | 957) $3 \times (-1) = -\mathbf{3}$ |
| 938) $9 \times (-2) = -\mathbf{18}$ | 958) $4 \times (-11) = -\mathbf{44}$ |
| 939) $4 \times 8 = \mathbf{32}$ | 959) $(-5) \times (-5) = \mathbf{25}$ |
| 940) $8 \times 11 = \mathbf{88}$ | 960) $3 \times (-10) = -\mathbf{30}$ |

Signed multiplication up to 12 (Solutions)

961) $11 \times (-4) = -\mathbf{44}$

981) $3 \times 5 = \mathbf{15}$

962) $(-7) \times 0 = \mathbf{0}$

982) $2 \times 12 = \mathbf{24}$

963) $(-11) \times 3 = -\mathbf{33}$

983) $8 \times (-10) = -\mathbf{80}$

964) $5 \times (-8) = -\mathbf{40}$

984) $(-9) \times 6 = -\mathbf{54}$

965) $2 \times (-9) = -\mathbf{18}$

985) $9 \times 5 = \mathbf{45}$

966) $3 \times 8 = \mathbf{24}$

986) $(-10) \times 0 = \mathbf{0}$

967) $(-6) \times 12 = -\mathbf{72}$

987) $(-9) \times (-9) = \mathbf{81}$

968) $6 \times (-5) = -\mathbf{30}$

988) $2 \times 5 = \mathbf{10}$

969) $(-4) \times 7 = -\mathbf{28}$

989) $10 \times 12 = \mathbf{120}$

970) $10 \times 9 = \mathbf{90}$

990) $4 \times (-1) = -\mathbf{4}$

971) $(-10) \times 9 = -\mathbf{90}$

991) $(-12) \times (-1) = \mathbf{12}$

972) $(-6) \times 9 = -\mathbf{54}$

992) $(-5) \times (-7) = \mathbf{35}$

973) $3 \times (-6) = -\mathbf{18}$

993) $(-12) \times 9 = -\mathbf{108}$

974) $(-5) \times 4 = -\mathbf{20}$

994) $0 \times (-9) = \mathbf{0}$

975) $11 \times 8 = \mathbf{88}$

995) $4 \times 1 = \mathbf{4}$

976) $1 \times (-5) = -\mathbf{5}$

996) $(-2) \times 8 = -\mathbf{16}$

977) $11 \times 10 = \mathbf{110}$

997) $(-9) \times (-3) = \mathbf{27}$

978) $(-9) \times 4 = -\mathbf{36}$

998) $3 \times (-3) = -\mathbf{9}$

979) $(-12) \times 2 = -\mathbf{24}$

999) $(-11) \times (-6) = \mathbf{66}$

980) $3 \times 5 = \mathbf{15}$

1000) $(-12) \times (-10) = \mathbf{120}$