

Integer Division (J)

Find each quotient.

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| $85 \div (-17) =$ | $165 \div (-15) =$ | $(-68) \div 4 =$ | $99 \div (-9) =$ |
| $(-8) \div (-4) =$ | $(-12) \div (-3) =$ | $(-114) \div 6 =$ | $198 \div (-18) =$ |
| $(-80) \div (-10) =$ | $(-120) \div (-10) =$ | $(-52) \div (-13) =$ | $(-19) \div (-1) =$ |
| $120 \div (-20) =$ | $24 \div (-4) =$ | $65 \div 5 =$ | $(-160) \div (-20) =$ |
| $(-176) \div (-11) =$ | $(-100) \div 10 =$ | $34 \div 17 =$ | $80 \div (-5) =$ |
| $160 \div (-8) =$ | $80 \div 4 =$ | $(-33) \div (-11) =$ | $165 \div 15 =$ |
| $210 \div (-14) =$ | $88 \div 8 =$ | $(-75) \div (-15) =$ | $7 \div 1 =$ |
| $36 \div 2 =$ | $228 \div (-12) =$ | $(-119) \div (-17) =$ | $45 \div 5 =$ |
| $32 \div 4 =$ | $(-54) \div (-18) =$ | $80 \div (-8) =$ | $75 \div 15 =$ |
| $(-84) \div 6 =$ | $(-108) \div (-9) =$ | $280 \div 20 =$ | $209 \div (-11) =$ |
| $(-24) \div (-12) =$ | $(-54) \div (-9) =$ | $14 \div 1 =$ | $(-120) \div (-20) =$ |
| $65 \div (-5) =$ | $(-272) \div (-17) =$ | $(-204) \div (-17) =$ | $(-208) \div (-16) =$ |
| $(-380) \div (-20) =$ | $(-240) \div (-20) =$ | $(-14) \div (-7) =$ | $(-255) \div (-17) =$ |
| $7 \div (-1) =$ | $(-171) \div (-19) =$ | $(-18) \div 18 =$ | $(-24) \div 12 =$ |
| $(-340) \div (-17) =$ | $(-19) \div (-19) =$ | $80 \div (-4) =$ | $(-8) \div 4 =$ |
| $84 \div (-12) =$ | $(-126) \div 7 =$ | $7 \div 7 =$ | $160 \div 16 =$ |
| $32 \div 16 =$ | $135 \div 15 =$ | $(-180) \div (-15) =$ | $238 \div (-14) =$ |
| $255 \div (-15) =$ | $(-40) \div (-20) =$ | $(-98) \div 14 =$ | $2 \div 2 =$ |
| $(-204) \div 17 =$ | $210 \div 15 =$ | $(-95) \div 19 =$ | $168 \div (-14) =$ |
| $38 \div (-19) =$ | $(-96) \div (-16) =$ | $75 \div (-5) =$ | $(-102) \div 17 =$ |
| $(-324) \div (-18) =$ | $(-288) \div (-16) =$ | $(-156) \div (-12) =$ | $156 \div 13 =$ |
| $(-135) \div 9 =$ | $(-84) \div 14 =$ | $(-26) \div 13 =$ | $64 \div 8 =$ |
| $(-112) \div 8 =$ | $152 \div (-8) =$ | $72 \div (-9) =$ | $99 \div (-11) =$ |
| $(-228) \div 19 =$ | $144 \div 8 =$ | $60 \div (-10) =$ | $(-165) \div (-15) =$ |
| $54 \div 18 =$ | $224 \div (-14) =$ | $24 \div (-12) =$ | $14 \div (-2) =$ |

Integer Division (J) Answers

Find each quotient.

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| $85 \div (-17) = (-5)$ | $165 \div (-15) = (-11)$ | $(-68) \div 4 = (-17)$ | $99 \div (-9) = (-11)$ |
| $(-8) \div (-4) = 2$ | $(-12) \div (-3) = 4$ | $(-114) \div 6 = (-19)$ | $198 \div (-18) = (-11)$ |
| $(-80) \div (-10) = 8$ | $(-120) \div (-10) = 12$ | $(-52) \div (-13) = 4$ | $(-19) \div (-1) = 19$ |
| $120 \div (-20) = (-6)$ | $24 \div (-4) = (-6)$ | $65 \div 5 = 13$ | $(-160) \div (-20) = 8$ |
| $(-176) \div (-11) = 16$ | $(-100) \div 10 = (-10)$ | $34 \div 17 = 2$ | $80 \div (-5) = (-16)$ |
| $160 \div (-8) = (-20)$ | $80 \div 4 = 20$ | $(-33) \div (-11) = 3$ | $165 \div 15 = 11$ |
| $210 \div (-14) = (-15)$ | $88 \div 8 = 11$ | $(-75) \div (-15) = 5$ | $7 \div 1 = 7$ |
| $36 \div 2 = 18$ | $228 \div (-12) = (-19)$ | $(-119) \div (-17) = 7$ | $45 \div 5 = 9$ |
| $32 \div 4 = 8$ | $(-54) \div (-18) = 3$ | $80 \div (-8) = (-10)$ | $75 \div 15 = 5$ |
| $(-84) \div 6 = (-14)$ | $(-108) \div (-9) = 12$ | $280 \div 20 = 14$ | $209 \div (-11) = (-19)$ |
| $(-24) \div (-12) = 2$ | $(-54) \div (-9) = 6$ | $14 \div 1 = 14$ | $(-120) \div (-20) = 6$ |
| $65 \div (-5) = (-13)$ | $(-272) \div (-17) = 16$ | $(-204) \div (-17) = 12$ | $(-208) \div (-16) = 13$ |
| $(-380) \div (-20) = 19$ | $(-240) \div (-20) = 12$ | $(-14) \div (-7) = 2$ | $(-255) \div (-17) = 15$ |
| $7 \div (-1) = (-7)$ | $(-171) \div (-19) = 9$ | $(-18) \div 18 = (-1)$ | $(-24) \div 12 = (-2)$ |
| $(-340) \div (-17) = 20$ | $(-19) \div (-19) = 1$ | $80 \div (-4) = (-20)$ | $(-8) \div 4 = (-2)$ |
| $84 \div (-12) = (-7)$ | $(-126) \div 7 = (-18)$ | $7 \div 7 = 1$ | $160 \div 16 = 10$ |
| $32 \div 16 = 2$ | $135 \div 15 = 9$ | $(-180) \div (-15) = 12$ | $238 \div (-14) = (-17)$ |
| $255 \div (-15) = (-17)$ | $(-40) \div (-20) = 2$ | $(-98) \div 14 = (-7)$ | $2 \div 2 = 1$ |
| $(-204) \div 17 = (-12)$ | $210 \div 15 = 14$ | $(-95) \div 19 = (-5)$ | $168 \div (-14) = (-12)$ |
| $38 \div (-19) = (-2)$ | $(-96) \div (-16) = 6$ | $75 \div (-5) = (-15)$ | $(-102) \div 17 = (-6)$ |
| $(-324) \div (-18) = 18$ | $(-288) \div (-16) = 18$ | $(-156) \div (-12) = 13$ | $156 \div 13 = 12$ |
| $(-135) \div 9 = (-15)$ | $(-84) \div 14 = (-6)$ | $(-26) \div 13 = (-2)$ | $64 \div 8 = 8$ |
| $(-112) \div 8 = (-14)$ | $152 \div (-8) = (-19)$ | $72 \div (-9) = (-8)$ | $99 \div (-11) = (-9)$ |
| $(-228) \div 19 = (-12)$ | $144 \div 8 = 18$ | $60 \div (-10) = (-6)$ | $(-165) \div (-15) = 11$ |
| $54 \div 18 = 3$ | $224 \div (-14) = (-16)$ | $24 \div (-12) = (-2)$ | $14 \div (-2) = (-7)$ |