## 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.

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

