## Integer Division (I)

Find each quotient.

| $(-209) \div 11=$ | $270 \div 18=$ | $77 \div(-11)=$ | $5 \div(-5)=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $198 \div 18=$ | $(-18) \div 2=$ | $(-198) \div 11=$ | $(-26) \div(-13)=$ |
| $(-90) \div 10=$ | $(-380) \div 19=$ | $40 \div 20=$ | $180 \div 10=$ |
| $18 \div(-6)=$ | $(-45) \div(-15)=$ | $(-34) \div 17=$ | $(-99) \div(-11)=$ |
| $(-5) \div(-5)=$ | $170 \div 10=$ | $27 \div 3=$ | $5 \div 5=$ |
| $(-35) \div 5=$ | $70 \div 14=$ | $216 \div(-18)=$ | $(-240) \div 16=$ |
| $104 \div(-8)=$ | $(-24) \div 4=$ | $16 \div 4=$ | $63 \div(-9)=$ |
| $(-48) \div 6=$ | $119 \div(-17)=$ | $56 \div(-8)=$ | $380 \div 20=$ |
| $(-17) \div(-1)=$ | $68 \div(-17)=$ | $306 \div 17=$ | $(-72) \div(-6)=$ |
| $(-104) \div(-8)=$ | $(-10) \div 1=$ | $150 \div(-10)=$ | $(-96) \div 16=$ |
| $220 \div(-11)=$ | $(-48) \div(-16)=$ | $(-98) \div(-14)=$ | $18 \div 18=$ |
| $216 \div(-12)=$ | $(-66) \div 6=$ | $(-20) \div 2=$ | $306 \div(-18)=$ |
| $6 \div 6=$ | $(-180) \div 15=$ | $22 \div(-11)=$ | $55 \div(-11)=$ |
| $209 \div(-19)=$ | $(-304) \div(-16)=$ | $(-45) \div(-9)=$ | $143 \div(-13)=$ |
| $(-220) \div(-11)=$ | $180 \div 18=$ | $90 \div(-9)=$ | $35 \div 7=$ |
| $(-132) \div(-12)=$ | $(-216) \div(-12)=$ | $(-304) \div 19=$ | $18 \div 2=$ |
| $(-323) \div 19=$ | $(-340) \div 17=$ | $(-60) \div(-20)=$ | $70 \div(-14)=$ |
| $(-52) \div 13=$ | $(-209) \div 19=$ | $42 \div(-7)=$ | $(-48) \div 4=$ |
| $(-42) \div(-3)=$ | $48 \div(-6)=$ | $(-192) \div(-12)=$ | $112 \div 16=$ |
| $(-144) \div(-18)=$ | $(-160) \div(-16)=$ | $33 \div(-11)=$ | $120 \div(-8)=$ |
| $361 \div 19=$ | $(-11) \div 11=$ | $180 \div 9=$ | $12 \div 12=$ |
| $(-15) \div(-1)=$ | $(-38) \div(-19)=$ | $(-198) \div(-18)=$ | $(-36) \div(-12)=$ |
| $54 \div 9=$ | $(-14) \div 2=$ | $(-9) \div(-3)=$ | $252 \div 18=$ |
| $204 \div(-17)=$ | $80 \div 8=$ | $(-198) \div(-11)=$ | $(-266) \div(-19)=$ |
| $(-28) \div(-14)=$ | $(-20) \div 5=$ | $96 \div 16=$ | $96 \div 12=$ |

## Integer Division (I) Answers

Find each quotient.
$(-209) \div 11=(-19)$ $198 \div 18=11$
$(-90) \div 10=(-9)$
$18 \div(-6)=(-3)$
$(-5) \div(-5)=1$
$(-35) \div 5=(-7)$
$104 \div(-8)=(-13)$
$(-48) \div 6=(-8)$
$(-17) \div(-1)=17$
$(-104) \div(-8)=13$
$220 \div(-11)=(-20)$
$216 \div(-12)=(-18)$
$6 \div 6=1$
$209 \div(-19)=(-11)$
$(-220) \div(-11)=20$
$(-132) \div(-12)=11$
$(-323) \div 19=(-17)$
$(-52) \div 13=(-4)$
$(-42) \div(-3)=14$
$(-144) \div(-18)=8$
$361 \div 19=19$
$(-15) \div(-1)=15$
$54 \div 9=6$
$204 \div(-17)=(-12)$
$(-28) \div(-14)=2$
$270 \div 18=15$
$(-18) \div 2=(-9)$
$(-380) \div 19=(-20)$
$(-45) \div(-15)=3$
$170 \div 10=17$
$70 \div 14=5$
$(-24) \div 4=(-6)$
$119 \div(-17)=(-7)$
$68 \div(-17)=(-4)$
$(-10) \div 1=(-10)$
$(-48) \div(-16)=3$
$(-66) \div 6=(-11)$
$(-180) \div 15=(-12)$
$(-304) \div(-16)=19$
$180 \div 18=10$
$(-216) \div(-12)=18$
$(-340) \div 17=(-20)$
$(-209) \div 19=(-11)$
$48 \div(-6)=(-8)$
$(-160) \div(-16)=10$
$(-11) \div 11=(-1)$
$(-38) \div(-19)=2$
$(-14) \div 2=(-7)$
$80 \div 8=10$
$(-20) \div 5=(-4)$
$\left.\begin{array}{ll}77 \div(-11)=(-7) & 5 \div(-5)=(-1) \\ (-198) \div 11=(-18) & (-26) \div(-13)=2 \\ 40 \div 20=2 & 180 \div 10=18 \\ (-34) \div 17=(-2) & (-99) \div(-11)=9 \\ 27 \div 3=9 & 5 \div 5=1 \\ 216 \div(-18)=(-12) & (-240) \div 16=(-15) \\ 16 \div 4=4 & 63 \div(-9)=(-7) \\ 56 \div(-8)=(-7) & 380 \div 20=19 \\ 306 \div 17=18 & (-72) \div(-6)=12 \\ 150 \div(-10)=(-15) & (-96) \div 16=(-6) \\ (-98) \div(-14)=7 & 18 \div 18=1 \\ (-20) \div 2=(-10) & 306 \div(-18)=(-17) \\ 22 \div(-11)=(-2) & 55 \div(-11)=(-5) \\ (-45) \div(-9)=5 & 143 \div(-13)=(-11) \\ 90 \div(-9)=(-10) & 35 \div 7=5 \\ (-304) \div 19=(-16) & 18 \div 2=9 \\ (-60) \div(-20)=3 & 70 \div(-14)=(-5) \\ 42 \div(-7)=(-6) & (-48) \div 4=(-12) \\ (-192) \div(-12)=16 & 112 \div 16=7 \\ 33 \div(-11)=(-3) & 120 \div(-8)=(-15) \\ 180 \div 9=20 & 12 \div 12=1 \\ (-198) \div(-18)=11 & (-36) \div(-12)=3 \\ (-9) \div(-3)=3 & 252 \div 18=14 \\ (-198) \div(-11)=18 & (-266) \div(-19)=14 \\ 96 \div 16=6 & 96 \div 12=8 \\ & \\ \hline 20\end{array}\right)$

