## Integer Division

Find each quotient.

| $20 \div 2=$ | $30 \div(-10)=$ | $(-50) \div(-10)=$ | $24 \div(-6)=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $288 \div(-18)=$ | $(-85) \div(-5)=$ | $(-36) \div 4=$ | $117 \div 13=$ |
| $136 \div(-8)=$ | $(-171) \div 19=$ | $240 \div 15=$ | $(-64) \div 16=$ |
| $168 \div 12=$ | $(-200) \div 20=$ | $14 \div(-7)=$ | $(-99) \div 11=$ |
| $240 \div(-15)=$ | $(-120) \div(-8)=$ | $102 \div(-17)=$ | $(-130) \div(-10)=$ |
| $(-140) \div(-10)=$ | $(-210) \div 15=$ | $(-224) \div(-14)=$ | $(-221) \div(-17)=$ |
| $(-13) \div(-1)=$ | $120 \div 8=$ | $144 \div(-8)=$ | $24 \div 6=$ |
| $400 \div(-20)=$ | $39 \div(-13)=$ | $(-3) \div 1=$ | $84 \div 7=$ |
| $(-200) \div 10=$ | $224 \div(-16)=$ | $66 \div 11=$ | $(-4) \div 4=$ |
| $88 \div 11=$ | $(-60) \div 12=$ | $288 \div 16=$ | $192 \div 12=$ |
| $288 \div(-16)=$ | $(-90) \div 6=$ | $90 \div(-10)=$ | $(-288) \div 16=$ |
| $133 \div 19=$ | $55 \div 5=$ | $128 \div 8=$ | $144 \div(-12)=$ |
| $48 \div(-8)=$ | $(-306) \div 17=$ | $(-64) \div 4=$ | $(-65) \div(-13)=$ |
| $35 \div 5=$ | $34 \div(-17)=$ | $252 \div(-14)=$ | $(-36) \div 9=$ |
| $51 \div 3=$ | $(-18) \div(-9)=$ | $(-33) \div(-3)=$ | $221 \div(-13)=$ |
| $12 \div(-12)=$ | $(-60) \div(-6)=$ | $72 \div(-6)=$ | $6 \div(-1)=$ |
| $34 \div 2=$ | $204 \div 12=$ | $209 \div 19=$ | $221 \div(-17)=$ |
| $(-72) \div 6=$ | $18 \div 3=$ | $(-104) \div 8=$ | $247 \div(-13)=$ |
| $84 \div 12=$ | $11 \div(-11)=$ | $33 \div(-3)=$ | $360 \div 18=$ |
| $98 \div(-14)=$ | $54 \div(-18)=$ | $156 \div(-13)=$ | $(-187) \div(-11)=$ |
| $(-60) \div(-5)=$ | $15 \div 3=$ | $143 \div 11=$ | $60 \div 6=$ |
| $(-280) \div(-20)=$ | $240 \div 16=$ | $108 \div(-9)=$ | $60 \div(-6)=$ |
| $160 \div 10=$ | $(-85) \div 17=$ | $192 \div(-16)=$ | $(-361) \div 19=$ |
| $(-35) \div(-7)=$ | $(-30) \div(-10)=$ | $126 \div(-7)=$ | $(-144) \div 18=$ |
| $90 \div 15=$ | $(-153) \div 9=$ | $(-152) \div(-8)=$ | $(-36) \div(-2)=$ |

## Integer Division Answers

Find each quotient.

| $20 \div 2=10$ | $30 \div(-10)=(-3)$ | $(-50) \div(-10)=5$ | $24 \div(-6)=(-4)$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $288 \div(-18)=(-16)$ | $(-85) \div(-5)=17$ | $(-36) \div 4=(-9)$ | $117 \div 13=9$ |
| $136 \div(-8)=(-17)$ | $(-171) \div 19=(-9)$ | $240 \div 15=16$ | $(-64) \div 16=(-4)$ |
| $168 \div 12=14$ | $(-200) \div 20=(-10)$ | $14 \div(-7)=(-2)$ | $(-99) \div 11=(-9)$ |
| $240 \div(-15)=(-16)$ | $(-120) \div(-8)=15$ | $102 \div(-17)=(-6)$ | $(-130) \div(-10)=13$ |
| $(-140) \div(-10)=14$ | $(-210) \div 15=(-14)$ | $(-224) \div(-14)=16$ | $(-221) \div(-17)=13$ |
| $(-13) \div(-1)=13$ | $120 \div 8=15$ | $144 \div(-8)=(-18)$ | $24 \div 6=4$ |
| $400 \div(-20)=(-20)$ | $39 \div(-13)=(-3)$ | $(-3) \div 1=(-3)$ | $84 \div 7=12$ |
| $(-200) \div 10=(-20)$ | $224 \div(-16)=(-14)$ | $66 \div 11=6$ | $(-4) \div 4=(-1)$ |
| $88 \div 11=8$ | $(-60) \div 12=(-5)$ | $288 \div 16=18$ | $192 \div 12=16$ |
| $288 \div(-16)=(-18)$ | $(-90) \div 6=(-15)$ | $90 \div(-10)=(-9)$ | $(-288) \div 16=(-18)$ |
| $133 \div 19=7$ | $55 \div 5=11$ | $128 \div 8=16$ | $144 \div(-12)=(-12)$ |
| $48 \div(-8)=(-6)$ | $(-306) \div 17=(-18)$ | $(-64) \div 4=(-16)$ | $(-65) \div(-13)=5$ |
| $35 \div 5=7$ | $34 \div(-17)=(-2)$ | $252 \div(-14)=(-18)$ | $(-36) \div 9=(-4)$ |
| $51 \div 3=17$ | $(-18) \div(-9)=2$ | $(-33) \div(-3)=11$ | $221 \div(-13)=(-17)$ |
| $12 \div(-12)=(-1)$ | $(-60) \div(-6)=10$ | $72 \div(-6)=(-12)$ | $6 \div(-1)=(-6)$ |
| $34 \div 2=17$ | $204 \div 12=17$ | $209 \div 19=11$ | $221 \div(-17)=(-13)$ |
| $(-72) \div 6=(-12)$ | $18 \div 3=6$ | $(-104) \div 8=(-13)$ | $247 \div(-13)=(-19)$ |
| $84 \div 12=7$ | $11 \div(-11)=(-1)$ | $33 \div(-3)=(-11)$ | $360 \div 18=20$ |
| $98 \div(-14)=(-7)$ | $54 \div(-18)=(-3)$ | $156 \div(-13)=(-12)$ | $(-187) \div(-11)=17$ |
| $(-60) \div(-5)=12$ | $15 \div 3=5$ | $143 \div 11=13$ | $60 \div 6=10$ |
| $(-280) \div(-20)=14$ | $240 \div 16=15$ | $108 \div(-9)=(-12)$ | $60 \div(-6)=(-10)$ |
| $160 \div 10=16$ | $(-85) \div 17=(-5)$ | $192 \div(-16)=(-12)$ | $(-361) \div 19=(-19)$ |
| $(-35) \div(-7)=5$ | $(-30) \div(-10)=3$ | $126 \div(-7)=(-18)$ | $(-144) \div 18=(-8)$ |
| $90 \div 15=6$ | $(-153) \div 9=(-17)$ | $(-152) \div(-8)=19$ | $(-36) \div(-2)=18$ |

