## Integer Division

Find each quotient.

| $(-7) \div 1=$ | $(-36) \div 9=$ | $(-18) \div 2=$ | $(-63) \div 7=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $(-21) \div 3=$ | $(-6) \div 2=$ | $(-30) \div 6=$ | $(-50) \div 10=$ |
| $(-33) \div 3=$ | $(-60) \div 10=$ | $(-108) \div 12=$ | $(-44) \div 4=$ |
| $(-60) \div 5=$ | $(-36) \div 4=$ | $(-2) \div 1=$ | $(-120) \div 10=$ |
| $(-12) \div 1=$ | $(-70) \div 10=$ | $(-40) \div 4=$ | $(-84) \div 7=$ |
| $(-8) \div 8=$ | $(-96) \div 12=$ | $(-9) \div 9=$ | $(-88) \div 8=$ |
| $(-28) \div 7=$ | $(-3) \div 3=$ | $(-15) \div 3=$ | $(-16) \div 8=$ |
| $(-72) \div 12=$ | $(-6) \div 1=$ | $(-24) \div 8=$ | $(-108) \div 9=$ |
| $(-30) \div 10=$ | $(-10) \div 5=$ | $(-55) \div 11=$ | $(-20) \div 5=$ |
| $(-20) \div 2=$ | $(-72) \div 6=$ | $(-64) \div 8=$ | $(-132) \div 11=$ |
| $(-40) \div 5=$ | $(-8) \div 4=$ | $(-27) \div 3=$ | $(-32) \div 8=$ |
| $(-33) \div 11=$ | $(-9) \div 1=$ | $(-66) \div 6=$ | $(-5) \div 1=$ |
| $(-132) \div 12=$ | $(-8) \div 1=$ | $(-40) \div 8=$ | $(-10) \div 10=$ |
| $(-12) \div 3=$ | $(-10) \div 2=$ | $(-11) \div 11=$ | $(-48) \div 8=$ |
| $(-88) \div 11=$ | $(-90) \div 10=$ | $(-121) \div 11=$ | $(-7) \div 7=$ |
| $(-80) \div 10=$ | $(-81) \div 9=$ | $(-3) \div 1=$ | $(-63) \div 9=$ |
| $(-72) \div 8=$ | $(-48) \div 12=$ | $(-22) \div 2=$ | $(-144) \div 12=$ |
| $(-21) \div 7=$ | $(-84) \div 12=$ | $(-11) \div 1=$ | $(-5) \div 5=$ |
| $(-18) \div 3=$ | $(-6) \div 6=$ | $(-50) \div 5=$ | $(-66) \div 11=$ |
| $(-20) \div 4=$ | $(-22) \div 11=$ | $(-24) \div 2=$ | $(-10) \div 1=$ |
| $(-6) \div 3=$ | $(-77) \div 7=$ | $(-56) \div 7=$ | $(-42) \div 7=$ |
| $(-35) \div 7=$ | $(-9) \div 3=$ | $(-110) \div 11=$ | $(-100) \div 10=$ |
| $(-4) \div 1=$ | $(-45) \div 9=$ | $(-24) \div 3=$ | $(-15) \div 5=$ |
| $(-35) \div 5=$ | $(-20) \div 10=$ | $(-96) \div 8=$ | $(-80) \div 8=$ |
| $(-56) \div 8=$ | $(-45) \div 5=$ | $(-1) \div 1=$ | $(-14) \div 7=$ |

## Integer Division Answers

Find each quotient.

| $(-7) \div 1=(-7)$ | $(-36) \div 9=(-4)$ | $(-18) \div 2=(-9)$ | $(-63) \div 7=(-9)$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $(-21) \div 3=(-7)$ | $(-6) \div 2=(-3)$ | $(-30) \div 6=(-5)$ | $(-50) \div 10=(-5)$ |
| $(-33) \div 3=(-11)$ | $(-60) \div 10=(-6)$ | $(-108) \div 12=(-9)$ | $(-44) \div 4=(-11)$ |
| $(-60) \div 5=(-12)$ | $(-36) \div 4=(-9)$ | $(-2) \div 1=(-2)$ | $(-120) \div 10=(-12)$ |
| $(-12) \div 1=(-12)$ | $(-70) \div 10=(-7)$ | $(-40) \div 4=(-10)$ | $(-84) \div 7=(-12)$ |
| $(-8) \div 8=(-1)$ | $(-96) \div 12=(-8)$ | $(-9) \div 9=(-1)$ | $(-88) \div 8=(-11)$ |
| $(-28) \div 7=(-4)$ | $(-3) \div 3=(-1)$ | $(-15) \div 3=(-5)$ | $(-16) \div 8=(-2)$ |
| $(-72) \div 12=(-6)$ | $(-6) \div 1=(-6)$ | $(-24) \div 8=(-3)$ | $(-108) \div 9=(-12)$ |
| $(-30) \div 10=(-3)$ | $(-10) \div 5=(-2)$ | $(-55) \div 11=(-5)$ | $(-20) \div 5=(-4)$ |
| $(-20) \div 2=(-10)$ | $(-72) \div 6=(-12)$ | $(-64) \div 8=(-8)$ | $(-132) \div 11=(-12)$ |
| $(-40) \div 5=(-8)$ | $(-8) \div 4=(-2)$ | $(-27) \div 3=(-9)$ | $(-32) \div 8=(-4)$ |
| $(-33) \div 11=(-3)$ | $(-9) \div 1=(-9)$ | $(-66) \div 6=(-11)$ | $(-5) \div 1=(-5)$ |
| $(-132) \div 12=(-11)$ | $(-8) \div 1=(-8)$ | $(-40) \div 8=(-5)$ | $(-10) \div 10=(-1)$ |
| $(-12) \div 3=(-4)$ | $(-10) \div 2=(-5)$ | $(-11) \div 11=(-1)$ | $(-48) \div 8=(-6)$ |
| $(-88) \div 11=(-8)$ | $(-90) \div 10=(-9)$ | $(-121) \div 11=(-11)$ | $(-7) \div 7=(-1)$ |
| $(-80) \div 10=(-8)$ | $(-81) \div 9=(-9)$ | $(-3) \div 1=(-3)$ | $(-63) \div 9=(-7)$ |
| $(-72) \div 8=(-9)$ | $(-48) \div 12=(-4)$ | $(-22) \div 2=(-11)$ | $(-144) \div 12=(-12)$ |
| $(-21) \div 7=(-3)$ | $(-84) \div 12=(-7)$ | $(-11) \div 1=(-11)$ | $(-5) \div 5=(-1)$ |
| $(-18) \div 3=(-6)$ | $(-6) \div 6=(-1)$ | $(-50) \div 5=(-10)$ | $(-66) \div 11=(-6)$ |
| $(-20) \div 4=(-5)$ | $(-22) \div 11=(-2)$ | $(-24) \div 2=(-12)$ | $(-10) \div 1=(-10)$ |
| $(-6) \div 3=(-2)$ | $(-77) \div 7=(-11)$ | $(-56) \div 7=(-8)$ | $(-42) \div 7=(-6)$ |
| $(-35) \div 7=(-5)$ | $(-9) \div 3=(-3)$ | $(-110) \div 11=(-10)$ | $(-100) \div 10=(-10)$ |
| $(-4) \div 1=(-4)$ | $(-45) \div 9=(-5)$ | $(-24) \div 3=(-8)$ | $(-15) \div 5=(-3)$ |
| $(-35) \div 5=(-7)$ | $(-20) \div 10=(-2)$ | $(-96) \div 8=(-12)$ | $(-80) \div 8=(-10)$ |
| $(-56) \div 8=(-7)$ | $(-45) \div 5=(-9)$ | $(-1) \div 1=(-1)$ | $(-14) \div 7=(-2)$ |

