## Integer Division (C)

Find each quotient.

| $(-110) \div 11=$ | $(-80) \div 10=$ | $(-50) \div 10=$ | $(-6) \div 2=$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $(-36) \div 3=$ | $(-12) \div 12=$ | $(-42) \div 6=$ | $(-8) \div 4=$ |
| $(-8) \div 8=$ | $(-96) \div 8=$ | $(-99) \div 11=$ | $(-36) \div 12=$ |
| $(-8) \div 2=$ | $(-12) \div 2=$ | $(-48) \div 12=$ | $(-9) \div 3=$ |
| $(-72) \div 12=$ | $(-81) \div 9=$ | $(-7) \div 1=$ | $(-18) \div 2=$ |
| $(-36) \div 4=$ | $(-3) \div 1=$ | $(-40) \div 8=$ | $(-27) \div 3=$ |
| $(-30) \div 3=$ | $(-77) \div 7=$ | $(-132) \div 11=$ | $(-144) \div 12=$ |
| $(-56) \div 7=$ | $(-44) \div 11=$ | $(-27) \div 9=$ | $(-54) \div 9=$ |
| $(-49) \div 7=$ | $(-21) \div 3=$ | $(-6) \div 6=$ | $(-120) \div 10=$ |
| $(-22) \div 2=$ | $(-52) \div 8=$ | $(-80) \div 8=$ | $(-90) \div 9=$ |
| $(-7) \div 7=$ | $(-36) \div 9=$ | $(-20) \div 5=$ | $(-90) \div 10=$ |
| $(-20) \div 4=$ | $(-63) \div 7=$ | $(-14) \div 7=$ | $(-48) \div 6=$ |
| $(-36) \div 6=$ | $(-4) \div 1=$ | $(-33) \div 11=$ | $(-12) \div 4=$ |
| $(-24) \div 6=$ | $(-10) \div 5=$ | $(-108) \div 9=$ | $(-12) \div 6=$ |
| $(-72) \div 9=$ | $(-54) \div 6=$ | $(-33) \div 3=$ | $(-24) \div 12=$ |
| $(-84) \div 12=$ | $(-24) \div 2=$ | $(-10) \div 1=$ | $(-45) \div 5=$ |
| $(-20) \div 2=$ | $(-30) \div 10=$ | $(-24) \div 4=$ | $(-3) \div 3=$ |
| $(-108) \div 12=$ | $(-70) \div 10=$ | $(-18) \div 9=$ | $(-10) \div 10=$ |
| $(-2) \div 2=$ | $(-66) \div 6=$ | $(-18) \div 6=$ | $(-60) \div 10=$ |
| $(-9) \div 9=$ | $(-5) \div 5=$ | $(-30) \div 5=$ | $(-12) \div 1=$ |
| $(-11) \div 1=$ | $(-9) \div 9=$ | $(-24) \div 6=$ | $(-40) \div 5=$ |
| $(-8) \div 1=$ | $(-72) \div 9=$ | $(-40) \div 10=$ | $(-12) \div 12=$ |
| $(-50) \div 10=$ | $(-33) \div 11=$ | $(-5) \div 1=$ | $(-10) \div 1=$ |
| $(-54) \div 6=$ |  |  | $(-9) \div 1=$ |
| $(-55) \div 5=$ |  |  |  |

## Integer Division (C) Answers

Find each quotient.

| $(-110) \div 11=(-10)$ | $(-80) \div 10=(-8)$ | $(-50) \div 10=(-5)$ | $(-6) \div 2=(-3)$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $(-36) \div 3=(-12)$ | $(-12) \div 12=(-1)$ | $(-42) \div 6=(-7)$ | $(-8) \div 4=(-2)$ |
| $(-8) \div 8=(-1)$ | $(-96) \div 8=(-12)$ | $(-99) \div 11=(-9)$ | $(-36) \div 12=(-3)$ |
| $(-8) \div 2=(-4)$ | $(-12) \div 2=(-6)$ | $(-48) \div 12=(-4)$ | $(-9) \div 3=(-3)$ |
| $(-72) \div 12=(-6)$ | $(-81) \div 9=(-9)$ | $(-7) \div 1=(-7)$ | $(-18) \div 2=(-9)$ |
| $(-36) \div 4=(-9)$ | $(-3) \div 1=(-3)$ | $(-40) \div 8=(-5)$ | $(-27) \div 3=(-9)$ |
| $(-30) \div 3=(-10)$ | $(-77) \div 7=(-11)$ | $(-132) \div 11=(-12)$ | $(-144) \div 12=(-12)$ |
| $(-56) \div 7=(-8)$ | $(-44) \div 11=(-4)$ | $(-27) \div 9=(-3)$ | $(-54) \div 9=(-6)$ |
| $(-49) \div 7=(-7)$ | $(-21) \div 3=(-7)$ | $(-6) \div 6=(-1)$ | $(-120) \div 10=(-12)$ |
| $(-22) \div 2=(-11)$ | $(-32) \div 8=(-4)$ | $(-80) \div 8=(-10)$ | $(-90) \div 9=(-10)$ |
| $(-7) \div 7=(-1)$ | $(-5) \div 1=(-5)$ | $(-20) \div 5=(-4)$ | $(-24) \div 8=(-3)$ |
| $(-20) \div 4=(-5)$ | $(-36) \div 9=(-4)$ | $(-90) \div 10=(-9)$ | $(-48) \div 6=(-8)$ |
| $(-36) \div 6=(-6)$ | $(-63) \div 7=(-9)$ | $(-14) \div 7=(-2)$ | $(-12) \div 4=(-3)$ |
| $(-24) \div 6=(-4)$ | $(-4) \div 1=(-4)$ | $(-33) \div 11=(-3)$ | $(-12) \div 6=(-2)$ |
| $(-72) \div 9=(-8)$ | $(-10) \div 5=(-2)$ | $(-108) \div 9=(-12)$ | $(-99) \div 9=(-11)$ |
| $(-84) \div 12=(-7)$ | $(-15) \div 3=(-5)$ | $(-33) \div 3=(-11)$ | $(-132) \div 12=(-11)$ |
| $(-20) \div 2=(-10)$ | $(-54) \div 6=(-9)$ | $(-24) \div 12=(-2)$ | $(-45) \div 5=(-9)$ |
| $(-108) \div 12=(-9)$ | $(-24) \div 2=(-12)$ | $(-10) \div 1=(-10)$ | $(-3) \div 3=(-1)$ |
| $(-2) \div 2=(-1)$ | $(-30) \div 10=(-3)$ | $(-24) \div 4=(-6)$ | $(-10) \div 10=(-1)$ |
| $(-9) \div 9=(-1)$ | $(-70) \div 10=(-7)$ | $(-18) \div 9=(-2)$ | $(-60) \div 10=(-6)$ |
| $(-11) \div 1=(-11)$ | $(-66) \div 6=(-11)$ | $(-18) \div 6=(-3)$ | $(-12) \div 1=(-12)$ |
| $(-8) \div 1=(-8)$ | $(-5) \div 5=(-1)$ | $(-30) \div 5=(-6)$ | $(-40) \div 5=(-8)$ |
| $(-50) \div 10=(-5)$ | $(-9) \div 9=(-1)$ | $(-24) \div 6=(-4)$ | $(-12) \div 12=(-1)$ |
| $(-54) \div 6=(-9)$ | $(-72) \div 9=(-8)$ | $(-40) \div 10=(-4)$ | $(-10) \div 1=(-10)$ |
| $(-55) \div 5=(-11)$ | $(-33) \div 11=(-3)$ | $(-5) \div 1=(-5)$ | $(-9) \div 1=(-9)$ |

