## Integer Division (C)

Find each quotient.

| $(-48) \div(-4)=$ | $(-27) \div(-9)=$ | $(-8) \div(-4)=$ | $(-49) \div(-7)=$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $(-70) \div(-7)=$ | $(-72) \div(-9)=$ | $(-40) \div(-5)=$ | $(-18) \div(-6)=$ |
| $(-4) \div(-2)=$ | $(-60) \div(-12)=$ | $(-55) \div(-5)=$ | $(-28) \div(-7)=$ |
| $(-36) \div(-6)=$ | $(-35) \div(-7)=$ | $(-36) \div(-9)=$ | $(-56) \div(-8)=$ |
| $(-66) \div(-6)=$ | $(-9) \div(-9)=$ | $(-84) \div(-7)=$ | $(-99) \div(-11)=$ |
| $(-10) \div(-1)=$ | $(-9) \div(-3)=$ | $(-27) \div(-3)=$ | $(-32) \div(-8)=$ |
| $(-36) \div(-3)=$ | $(-12) \div(-6)=$ | $(-24) \div(-3)=$ | $(-21) \div(-7)=$ |
| $(-12) \div(-12)=$ | $(-12) \div(-4)=$ | $(-108) \div(-9)=$ | $(-72) \div(-12)=$ |
| $(-6) \div(-6)=$ | $(-44) \div(-11)=$ | $(-11) \div(-11)=$ | $(-100) \div(-10)=$ |
| $(-88) \div(-11)=$ | $(-110) \div(-10)=$ | $(-33) \div(-11)=$ | $(-42) \div(-6)=$ |
| $(-121) \div(-11)=$ | $(-77) \div(-11)=$ | $(-54) \div(-6)=$ | $(-14) \div(-2)=$ |
| $(-3) \div(-3)=$ | $(-50) \div(-5)=$ | $(-108) \div(-12)=$ | $(-55) \div(-11)=$ |
| $(-9) \div(-1)=$ | $(-81) \div(-9)=$ | $(-22) \div(-11)=$ | $(-30) \div(-10)=$ |
| $(-30) \div(-6)=$ | $(-40) \div(-10)=$ | $(-35) \div(-5)=$ | $(-8) \div(-1)=$ |
| $(-54) \div(-9)=$ | $(-30) \div(-3)=$ | $(-12) \div(-3)=$ | $(-120) \div(-12)=$ |
| $(-24) \div(-12)=$ | $(-8) \div(-8)=$ | $(-33) \div(-3)=$ | $(-48) \div(-12)=$ |
| $(-20) \div(-10)=$ | $(-96) \div(-8)=$ | $(-5) \div(-1)=$ | $(-10) \div(-10)=$ |
| $(-66) \div(-11)=$ | $(-24) \div(-2)=$ | $(-2) \div(-1)=$ | $(-1) \div(-1)=$ |
| $(-64) \div(-8)=$ | $(-120) \div(-10)=$ | $(-80) \div(-8)=$ | $(-6) \div(-2)=$ |
| $(-90) \div(-10)=$ | $(-4) \div(-1)=$ | $(-16) \div(-8)=$ | $(-8) \div(-2)=$ |
| $(-50) \div(-10)=$ | $(-132) \div(-11)=$ | $(-2) \div(-2)=$ | $(-12) \div(-1)=$ |
| $(-88) \div(-8)=$ | $(-40) \div(-8)=$ | $(-11) \div(-1)=$ | $(-48) \div(-8)=$ |
| $(-110) \div(-10)=$ | $(-32) \div(-8)=$ | $(-48) \div(-4)=$ | $(-120) \div(-12)=$ |
| $(-48) \div(-12)=$ | $(-18) \div(-3)=$ | $(-40) \div(-4)=$ | $(-36) \div(-9)=$ |
| $(-24) \div(-4)=$ | $(-9) \div(-1)=$ | $(-10) \div(-2)=$ | $(-12) \div(-12)=$ |
|  |  |  |  |

