## Integer Division (E)

Find each quotient.

| $(-4) \div(-1)=$ | $(-80) \div(-8)=$ | $(-12) \div(-2)=$ | $(-18) \div(-9)=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $(-9) \div(-9)=$ | $(-12) \div(-4)=$ | $(-18) \div(-2)=$ | $(-21) \div(-7)=$ |
| $(-60) \div(-10)=$ | $(-30) \div(-3)=$ | $(-50) \div(-5)=$ | $(-11) \div(-1)=$ |
| $(-100) \div(-10)=$ | $(-50) \div(-10)=$ | $(-6) \div(-2)=$ | $(-12) \div(-6)=$ |
| $(-40) \div(-8)=$ | $(-4) \div(-2)=$ | $(-77) \div(-7)=$ | $(-24) \div(-3)=$ |
| $(-70) \div(-10)=$ | $(-2) \div(-2)=$ | $(-44) \div(-4)=$ | $(-42) \div(-7)=$ |
| $(-14) \div(-7)=$ | $(-7) \div(-7)=$ | $(-63) \div(-7)=$ | $(-15) \div(-3)=$ |
| $(-70) \div(-7)=$ | $(-27) \div(-3)=$ | $(-32) \div(-4)=$ | $(-56) \div(-7)=$ |
| $(-80) \div(-8)=$ | $(-11) \div(-11)=$ | $(-30) \div(-6)=$ | $(-90) \div(-10)=$ |
| $(-77) \div(-11)=$ | $(-60) \div(-10)=$ | $(-15) \div(-3)=$ | $(-36) \div(-3)=$ |
| $(-30) \div(-10)=$ | $(-6) \div(-6)=$ | $(-12) \div(-4)=$ | $(-40) \div(-4)=$ |
| $(-25) \div(-5)=$ | $(-54) \div(-6)=$ | $(-9) \div(-3)=$ | $(-70) \div(-10)=$ |
| $(-28) \div(-4)=$ | $(-144) \div(-12)=$ | $(-12) \div(-6)=$ | $(-9) \div(-9)=$ |
| $(-66) \div(-6)=$ | $(-48) \div(-12)=$ | $(-22) \div(-11)=$ | $(-88) \div(-11)=$ |
| $(-120) \div(-10)=$ | $(-21) \div(-3)=$ | $(-4) \div(-1)=$ | $(-132) \div(-11)=$ |
| $(-3) \div(-3)=$ | $(-32) \div(-4)=$ | $(-18) \div(-3)=$ | $(-64) \div(-8)=$ |
| $(-33) \div(-3)=$ | $(-24) \div(-8)=$ | $(-16) \div(-8)=$ | $(-108) \div(-12)=$ |
| $(-44) \div(-11)=$ | $(-22) \div(-2)=$ | $(-27) \div(-3)=$ | $(-42) \div(-7)=$ |
| $(-1) \div(-1)=$ | $(-99) \div(-11)=$ | $(-5) \div(-1)=$ | $(-28) \div(-7)=$ |
| $(-12) \div(-3)=$ | $(-16) \div(-4)=$ | $(-42) \div(-6)=$ | $(-18) \div(-6)=$ |
| $(-24) \div(-3)=$ | $(-66) \div(-11)=$ | $(-60) \div(-12)=$ | $(-110) \div(-10)=$ |
| $(-4) \div(-4)=$ | $(-48) \div(-8)=$ | $(-96) \div(-8)=$ | $(-11) \div(-1)=$ |
| $(-8) \div(-8)=$ | $(-36) \div(-12)=$ | $(-132) \div(-12)=$ | $(-20) \div(-4)=$ |
| $(-18) \div(-9)=$ | $(-2) \div(-1)=$ | $(-36) \div(-6)=$ | $(-40) \div(-5)=$ |
| $(-96) \div(-12)=$ | $(-10) \div(-1)=$ | $(-10) \div(-2)=$ | $(-50) \div(-10)=$ |

