## Integer Division (I)

Find each quotient.

| $(-18) \div(-9)=$ | $(-90) \div(-9)=$ |
| :--- | :--- |
| $(-63) \div(-9)=$ | $(-36) \div(-6)=$ |
| $(-4) \div(-1)=$ | $(-18) \div(-6)=$ |
| $(-44) \div(-4)=$ | $(-49) \div(-7)=$ |
| $(-66) \div(-11)=$ | $(-4) \div(-2)=$ |
| $(-22) \div(-2)=$ | $(-3) \div(-3)=$ |
| $(-18) \div(-3)=$ | $(-66) \div(-6)=$ |
| $(-12) \div(-12)=$ | $(-35) \div(-7)=$ |
| $(-24) \div(-6)=$ | $(-144) \div(-12)=$ |
| $(-90) \div(-10)=$ | $(-99) \div(-11)=$ |
| $(-42) \div(-6)=$ | $(-72) \div(-9)=$ |
| $(-6) \div(-3)=$ | $(-88) \div(-11)=$ |
| $(-20) \div(-5)=$ | $(-16) \div(-2)=$ |
| $(-60) \div(-10)=$ | $(-72) \div(-12)=$ |
| $(-72) \div(-6)=$ | $(-50) \div(-5)=$ |
| $(-12) \div(-2)=$ | $(-45) \div(-5)=$ |
| $(-49) \div(-7)=$ | $(-32) \div(-8)=$ |
| $(-55) \div(-5)=$ | $(-6) \div(-1)=$ |
| $(-55) \div(-11)=$ | $(-5) \div(-1)=$ |
| $(-11) \div(-1)=$ | $(-28) \div(-4)=$ |
| $(-96) \div(-8)=$ | $(-3) \div(-3)=$ |
| $(-8) \div(-8)=$ | $(-5) \div(-5)=$ |
| $(-40) \div(-8)=$ | $(-12) \div(-12)=$ |
| $(-40) \div(-5)=$ | $(-16) \div(-2)=$ |
| $(-42) \div(-7)=$ | $(-48) \div(-8)=$ |
|  |  |


| $(-81) \div(-9)=$ | $(-5) \div(-1)=$ |
| :--- | :--- |
| $(-88) \div(-8)=$ | $(-110) \div(-10)=$ |
| $(-84) \div(-12)=$ | $(-48) \div(-4)=$ |
| $(-32) \div(-8)=$ | $(-55) \div(-5)=$ |
| $(-24) \div(-4)=$ | $(-77) \div(-11)=$ |
| $(-36) \div(-9)=$ | $(-9) \div(-3)=$ |
| $(-12) \div(-6)=$ | $(-28) \div(-7)=$ |
| $(-30) \div(-6)=$ | $(-12) \div(-3)=$ |
| $(-60) \div(-5)=$ | $(-6) \div(-6)=$ |
| $(-80) \div(-8)=$ | $(-24) \div(-3)=$ |
| $(-56) \div(-8)=$ | $(-48) \div(-8)=$ |
| $(-64) \div(-8)=$ | $(-54) \div(-6)=$ |
| $(-6) \div(-2)=$ | $(-54) \div(-9)=$ |
| $(-120) \div(-10)=$ | $(-27) \div(-9)=$ |
| $(-20) \div(-2)=$ | $(-18) \div(-2)=$ |
| $(-5) \div(-5)=$ | $(-2) \div(-2)=$ |
| $(-90) \div(-10)=$ | $(-21) \div(-7)=$ |
| $(-24) \div(-6)=$ | $(-2) \div(-1)=$ |
| $(-9) \div(-1)=$ | $(-7) \div(-7)=$ |
| $(-22) \div(-2)=$ | $(-14) \div(-2)=$ |
| $(-6) \div(-2)=$ | $(-4) \div(-2)=$ |
| $(-100) \div(-10)=$ | $(-16) \div(-4)=$ |
| $(-6) \div(-6)=$ | $(-64) \div(-8)=$ |
| $(-36) \div(-6)=$ | $(-20) \div(-10)=$ |
| $(-132) \div(-11)=$ | $(-4) \div(-1)=$ |
|  |  |

