## Integer Division (H)

## Find each quotient.

| $(-12) \div(-4)=$ | $(-45) \div(-5)=$ | $(-12) \div(-3)=$ | $(-18) \div(-6)=$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $(-21) \div(-3)=$ | $(-70) \div(-7)=$ | $(-36) \div(-3)=$ | $(-18) \div(-3)=$ |
| $(-72) \div(-8)=$ | $(-99) \div(-9)=$ | $(-8) \div(-8)=$ | $(-27) \div(-9)=$ |
| $(-48) \div(-6)=$ | $(-12) \div(-6)=$ | $(-66) \div(-6)=$ | $(-48) \div(-8)=$ |
| $(-30) \div(-6)=$ | $(-72) \div(-9)=$ | $(-24) \div(-8)=$ | $(-64) \div(-8)=$ |
| $(-2) \div(-1)=$ | $(-7) \div(-1)=$ | $(-22) \div(-11)=$ | $(-50) \div(-10)=$ |
| $(-8) \div(-1)=$ | $(-60) \div(-6)=$ | $(-10) \div(-5)=$ | $(-36) \div(-3)=$ |
| $(-7) \div(-7)=$ | $(-99) \div(-9)=$ | $(-42) \div(-7)=$ | $(-132) \div(-11)=$ |
| $(-56) \div(-7)=$ | $(-40) \div(-4)=$ | $(-80) \div(-10)=$ | $(-14) \div(-2)=$ |
| $(-40) \div(-10)=$ | $(-24) \div(-12)=$ | $(-27) \div(-3)=$ | $(-70) \div(-7)=$ |
| $(-32) \div(-4)=$ | $(-21) \div(-7)=$ | $(-121) \div(-11)=$ | $(-70) \div(-10)=$ |
| $(-55) \div(-11)=$ | $(-14) \div(-7)=$ | $(-24) \div(-8)=$ | $(-30) \div(-5)=$ |
| $(-30) \div(-10)=$ | $(-132) \div(-12)=$ | $(-77) \div(-7)=$ | $(-48) \div(-12)=$ |
| $(-10) \div(-10)=$ | $(-108) \div(-12)=$ | $(-40) \div(-8)=$ | $(-33) \div(-3)=$ |
| $(-16) \div(-8)=$ | $(-84) \div(-7)=$ | $(-12) \div(-4)=$ | $(-35) \div(-5)=$ |
| $(-30) \div(-3)=$ | $(-4) \div(-4)=$ | $(-25) \div(-5)=$ | $(-1) \div(-1)=$ |
| $(-24) \div(-2)=$ | $(-40) \div(-5)=$ | $(-6) \div(-1)=$ | $(-20) \div(-4)=$ |
| $(-9) \div(-1)=$ | $(-10) \div(-2)=$ | $(-12) \div(-1)=$ | $(-60) \div(-12)=$ |
| $(-36) \div(-4)=$ | $(-48) \div(-6)=$ | $(-120) \div(-12)=$ | $(-15) \div(-5)=$ |
| $(-63) \div(-7)=$ | $(-9) \div(-9)=$ | $(-36) \div(-12)=$ | $(-72) \div(-8)=$ |
| $(-16) \div(-4)=$ | $(-100) \div(-10)=$ | $(-8) \div(-8)=$ | $(-20) \div(-10)=$ |
| $(-3) \div(-1)=$ | $(-33) \div(-11)=$ | $(-45) \div(-9)=$ | $(-15) \div(-3)=$ |
| $(-108) \div(-9)=$ | $(-96) \div(-8)=$ | $(-11) \div(-11)=$ | $(-44) \div(-11)=$ |
| $(-28) \div(-4)=$ | $(-10) \div(-1)=$ | $(-8) \div(-2)=$ | $(-96) \div(-12)=$ |
| $(-110) \div(-11)=$ | $(-8) \div(-4)=$ | $(-11) \div(-1)=$ | $(-21) \div(-3)=$ |

