## Integer Division (G)

Find each quotient.

| $(-20) \div(-4)=$ | $(-36) \div(-12)=$ | $(-81) \div(-9)=$ | $(-55) \div(-5)=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $(-27) \div(-3)=$ | $(-120) \div(-12)=$ | $(-11) \div(-11)=$ | $(-35) \div(-7)=$ |
| $(-10) \div(-5)=$ | $(-70) \div(-10)=$ | $(-7) \div(-7)=$ | $(-56) \div(-8)=$ |
| $(-84) \div(-12)=$ | $(-72) \div(-12)=$ | $(-120) \div(-10)=$ | $(-50) \div(-5)=$ |
| $(-16) \div(-2)=$ | $(-110) \div(-10)=$ | $(-2) \div(-1)=$ | $(-5) \div(-1)=$ |
| $(-108) \div(-9)=$ | $(-30) \div(-3)=$ | $(-56) \div(-7)=$ | $(-30) \div(-10)=$ |
| $(-12) \div(-1)=$ | $(-108) \div(-12)=$ | $(-33) \div(-3)=$ | $(-144) \div(-12)=$ |
| $(-15) \div(-5)=$ | $(-10) \div(-10)=$ | $(-20) \div(-2)=$ | $(-4) \div(-1)=$ |
| $(-48) \div(-4)=$ | $(-90) \div(-10)=$ | $(-20) \div(-10)=$ | $(-132) \div(-12)=$ |
| $(-2) \div(-2)=$ | $(-18) \div(-2)=$ | $(-60) \div(-5)=$ | $(-7) \div(-1)=$ |
| $(-11) \div(-1)=$ | $(-9) \div(-3)=$ | $(-4) \div(-2)=$ | $(-32) \div(-8)=$ |
| $(-96) \div(-12)=$ | $(-60) \div(-12)=$ | $(-22) \div(-2)=$ | $(-14) \div(-7)=$ |
| $(-12) \div(-12)=$ | $(-40) \div(-8)=$ | $(-121) \div(-11)=$ | $(-84) \div(-7)=$ |
| $(-63) \div(-9)=$ | $(-21) \div(-7)=$ | $(-88) \div(-11)=$ | $(-25) \div(-5)=$ |
| $(-44) \div(-11)=$ | $(-12) \div(-2)=$ | $(-88) \div(-8)=$ | $(-28) \div(-7)=$ |
| $(-10) \div(-2)=$ | $(-54) \div(-6)=$ | $(-9) \div(-1)=$ | $(-18) \div(-9)=$ |
| $(-60) \div(-6)=$ | $(-96) \div(-8)=$ | $(-6) \div(-1)=$ | $(-40) \div(-4)=$ |
| $(-24) \div(-4)=$ | $(-6) \div(-3)=$ | $(-3) \div(-1)=$ | $(-16) \div(-8)=$ |
| $(-50) \div(-10)=$ | $(-60) \div(-10)=$ | $(-8) \div(-4)=$ | $(-14) \div(-2)=$ |
| $(-77) \div(-11)=$ | $(-45) \div(-9)=$ | $(-36) \div(-4)=$ | $(-32) \div(-4)=$ |
| $(-6) \div(-6)=$ | $(-42) \div(-7)=$ | $(-6) \div(-2)=$ | $(-77) \div(-7)=$ |
| $(-24) \div(-2)=$ | $(-8) \div(-1)=$ | $(-66) \div(-11)=$ | $(-8) \div(-2)=$ |
| $(-55) \div(-11)=$ | $(-42) \div(-6)=$ | $(-24) \div(-3)=$ | $(-110) \div(-11)=$ |
| $(-3) \div(-3)=$ | $(-28) \div(-4)=$ | $(-35) \div(-5)=$ | $(-40) \div(-5)=$ |
| $(-16) \div(-4)=$ | $(-49) \div(-7)=$ | $(-80) \div(-8)=$ | $(-9) \div(-9)=$ |

## Integer Division (G) Answers

Find each quotient.

| $(-20) \div(-4)=5$ | $(-36) \div(-12)=3$ | $(-81) \div(-9)=9$ | $(-55) \div(-5)=11$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $(-27) \div(-3)=9$ | $(-120) \div(-12)=10$ | $(-11) \div(-11)=1$ | $(-35) \div(-7)=5$ |
| $(-10) \div(-5)=2$ | $(-70) \div(-10)=7$ | $(-7) \div(-7)=1$ | $(-56) \div(-8)=7$ |
| $(-84) \div(-12)=7$ | $(-72) \div(-12)=6$ | $(-120) \div(-10)=12$ | $(-50) \div(-5)=10$ |
| $(-16) \div(-2)=8$ | $(-110) \div(-10)=11$ | $(-2) \div(-1)=2$ | $(-5) \div(-1)=5$ |
| $(-108) \div(-9)=12$ | $(-30) \div(-3)=10$ | $(-56) \div(-7)=8$ | $(-30) \div(-10)=3$ |
| $(-12) \div(-1)=12$ | $(-108) \div(-12)=9$ | $(-33) \div(-3)=11$ | $(-144) \div(-12)=12$ |
| $(-15) \div(-5)=3$ | $(-10) \div(-10)=1$ | $(-20) \div(-2)=10$ | $(-4) \div(-1)=4$ |
| $(-48) \div(-4)=12$ | $(-90) \div(-10)=9$ | $(-20) \div(-10)=2$ | $(-132) \div(-12)=11$ |
| $(-2) \div(-2)=1$ | $(-18) \div(-2)=9$ | $(-60) \div(-5)=12$ | $(-7) \div(-1)=7$ |
| $(-11) \div(-1)=11$ | $(-9) \div(-3)=3$ | $(-4) \div(-2)=2$ | $(-32) \div(-8)=4$ |
| $(-96) \div(-12)=8$ | $(-60) \div(-12)=5$ | $(-22) \div(-2)=11$ | $(-14) \div(-7)=2$ |
| $(-12) \div(-12)=1$ | $(-40) \div(-8)=5$ | $(-121) \div(-11)=11$ | $(-84) \div(-7)=12$ |
| $(-63) \div(-9)=7$ | $(-21) \div(-7)=3$ | $(-88) \div(-11)=8$ | $(-25) \div(-5)=5$ |
| $(-44) \div(-11)=4$ | $(-12) \div(-2)=6$ | $(-88) \div(-8)=11$ | $(-28) \div(-7)=4$ |
| $(-10) \div(-2)=5$ | $(-54) \div(-6)=9$ | $(-9) \div(-1)=9$ | $(-18) \div(-9)=2$ |
| $(-60) \div(-6)=10$ | $(-96) \div(-8)=12$ | $(-6) \div(-1)=6$ | $(-40) \div(-4)=10$ |
| $(-24) \div(-4)=6$ | $(-6) \div(-3)=2$ | $(-3) \div(-1)=3$ | $(-16) \div(-8)=2$ |
| $(-50) \div(-10)=5$ | $(-60) \div(-10)=6$ | $(-8) \div(-4)=2$ | $(-14) \div(-2)=7$ |
| $(-77) \div(-11)=7$ | $(-45) \div(-9)=5$ | $(-36) \div(-4)=9$ | $(-32) \div(-4)=8$ |
| $(-6) \div(-6)=1$ | $(-42) \div(-7)=6$ | $(-6) \div(-2)=3$ | $(-77) \div(-7)=11$ |
| $(-24) \div(-2)=12$ | $(-8) \div(-1)=8$ | $(-66) \div(-11)=6$ | $(-8) \div(-2)=4$ |
| $(-55) \div(-11)=5$ | $(-42) \div(-6)=7$ | $(-24) \div(-3)=8$ | $(-110) \div(-11)=10$ |
| $(-3) \div(-3)=1$ | $(-28) \div(-4)=7$ | $(-35) \div(-5)=7$ | $(-40) \div(-5)=8$ |
| $(-16) \div(-4)=4$ | $(-49) \div(-7)=7$ | $(-80) \div(-8)=10$ | $(-9) \div(-9)=1$ |

