## Integer Division (A)

## Find each quotient.

| $(-30) \div(-10)=$ | $(-24) \div(-8)=$ | $(-9) \div(-3)=$ | $(-30) \div(-3)=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $(-8) \div(-1)=$ | $(-80) \div(-10)=$ | $(-36) \div(-6)=$ | $(-25) \div(-5)=$ |
| $(-64) \div(-8)=$ | $(-3) \div(-3)=$ | $(-10) \div(-2)=$ | $(-32) \div(-4)=$ |
| $(-56) \div(-8)=$ | $(-120) \div(-12)=$ | $(-132) \div(-11)=$ | $(-60) \div(-10)=$ |
| $(-1) \div(-1)=$ | $(-4) \div(-1)=$ | $(-24) \div(-12)=$ | $(-48) \div(-6)=$ |
| $(-35) \div(-7)=$ | $(-12) \div(-1)=$ | $(-120) \div(-10)=$ | $(-2) \div(-1)=$ |
| $(-21) \div(-7)=$ | $(-6) \div(-1)=$ | $(-12) \div(-3)=$ | $(-28) \div(-4)=$ |
| $(-9) \div(-1)=$ | $(-9) \div(-9)=$ | $(-8) \div(-2)=$ | $(-110) \div(-11)=$ |
| $(-49) \div(-7)=$ | $(-77) \div(-7)=$ | $(-36) \div(-3)=$ | $(-15) \div(-5)=$ |
| $(-50) \div(-5)=$ | $(-8) \div(-8)=$ | $(-12) \div(-2)=$ | $(-3) \div(-1)=$ |
| $(-22) \div(-11)=$ | $(-27) \div(-9)=$ | $(-63) \div(-7)=$ | $(-33) \div(-3)=$ |
| $(-10) \div(-5)=$ | $(-20) \div(-5)=$ | $(-10) \div(-10)=$ | $(-5) \div(-1)=$ |
| $(-121) \div(-11)=$ | $(-60) \div(-12)=$ | $(-11) \div(-1)=$ | $(-45) \div(-9)=$ |
| $(-132) \div(-12)=$ | $(-22) \div(-2)=$ | $(-7) \div(-1)=$ | $(-16) \div(-4)=$ |
| $(-70) \div(-7)=$ | $(-6) \div(-3)=$ | $(-12) \div(-4)=$ | $(-108) \div(-12)=$ |
| $(-63) \div(-9)=$ | $(-2) \div(-2)=$ | $(-15) \div(-3)=$ | $(-7) \div(-7)=$ |
| $(-28) \div(-7)=$ | $(-10) \div(-1)=$ | $(-18) \div(-9)=$ | $(-24) \div(-2)=$ |
| $(-40) \div(-4)=$ | $(-20) \div(-10)=$ | $(-20) \div(-4)=$ | $(-8) \div(-4)=$ |
| $(-99) \div(-9)=$ | $(-45) \div(-5)=$ | $(-30) \div(-6)=$ | $(-32) \div(-8)=$ |
| $(-144) \div(-12)=$ | $(-6) \div(-6)=$ | $(-48) \div(-8)=$ | $(-18) \div(-3)=$ |
| $(-88) \div(-11)=$ | $(-36) \div(-9)=$ | $(-33) \div(-11)=$ | $(-60) \div(-6)=$ |
| $(-48) \div(-12)=$ | $(-96) \div(-8)=$ | $(-12) \div(-6)=$ | $(-55) \div(-5)=$ |
| $(-99) \div(-11)=$ | $(-72) \div(-8)=$ | $(-36) \div(-12)=$ | $(-84) \div(-12)=$ |
| $(-11) \div(-11)=$ | $(-14) \div(-7)=$ | $(-44) \div(-11)=$ | $(-84) \div(-7)=$ |
| $(-72) \div(-9)=$ | $(-80) \div(-8)=$ | $(-24) \div(-4)=$ | $(-56) \div(-7)=$ |

## Integer Division (A) Answers

## Find each quotient.

| $(-30) \div(-10)=3$ | $(-24) \div(-8)=3$ | $(-9) \div(-3)=3$ | $(-30) \div(-3)=10$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $(-8) \div(-1)=8$ | $(-80) \div(-10)=8$ | $(-36) \div(-6)=6$ | $(-25) \div(-5)=5$ |
| $(-64) \div(-8)=8$ | $(-3) \div(-3)=1$ | $(-10) \div(-2)=5$ | $(-32) \div(-4)=8$ |
| $(-56) \div(-8)=7$ | $(-120) \div(-12)=10$ | $(-132) \div(-11)=12$ | $(-60) \div(-10)=6$ |
| $(-1) \div(-1)=1$ | $(-4) \div(-1)=4$ | $(-24) \div(-12)=2$ | $(-48) \div(-6)=8$ |
| $(-35) \div(-7)=5$ | $(-12) \div(-1)=12$ | $(-120) \div(-10)=12$ | $(-2) \div(-1)=2$ |
| $(-21) \div(-7)=3$ | $(-6) \div(-1)=6$ | $(-12) \div(-3)=4$ | $(-28) \div(-4)=7$ |
| $(-9) \div(-1)=9$ | $(-9) \div(-9)=1$ | $(-8) \div(-2)=4$ | $(-110) \div(-11)=10$ |
| $(-49) \div(-7)=7$ | $(-77) \div(-7)=11$ | $(-36) \div(-3)=12$ | $(-15) \div(-5)=3$ |
| $(-50) \div(-5)=10$ | $(-8) \div(-8)=1$ | $(-12) \div(-2)=6$ | $(-3) \div(-1)=3$ |
| $(-22) \div(-11)=2$ | $(-27) \div(-9)=3$ | $(-63) \div(-7)=9$ | $(-33) \div(-3)=11$ |
| $(-10) \div(-5)=2$ | $(-20) \div(-5)=4$ | $(-10) \div(-10)=1$ | $(-5) \div(-1)=5$ |
| $(-121) \div(-11)=11$ | $(-60) \div(-12)=5$ | $(-11) \div(-1)=11$ | $(-45) \div(-9)=5$ |
| $(-132) \div(-12)=11$ | $(-22) \div(-2)=11$ | $(-7) \div(-1)=7$ | $(-16) \div(-4)=4$ |
| $(-70) \div(-7)=10$ | $(-6) \div(-3)=2$ | $(-12) \div(-4)=3$ | $(-108) \div(-12)=9$ |
| $(-63) \div(-9)=7$ | $(-2) \div(-2)=1$ | $(-15) \div(-3)=5$ | $(-7) \div(-7)=1$ |
| $(-28) \div(-7)=4$ | $(-10) \div(-1)=10$ | $(-18) \div(-9)=2$ | $(-24) \div(-2)=12$ |
| $(-40) \div(-4)=10$ | $(-20) \div(-10)=2$ | $(-20) \div(-4)=5$ | $(-8) \div(-4)=2$ |
| $(-99) \div(-9)=11$ | $(-45) \div(-5)=9$ | $(-30) \div(-6)=5$ | $(-32) \div(-8)=4$ |
| $(-144) \div(-12)=12$ | $(-6) \div(-6)=1$ | $(-48) \div(-8)=6$ | $(-18) \div(-3)=6$ |
| $(-88) \div(-11)=8$ | $(-36) \div(-9)=4$ | $(-33) \div(-11)=3$ | $(-60) \div(-6)=10$ |
| $(-48) \div(-12)=4$ | $(-96) \div(-8)=12$ | $(-12) \div(-6)=2$ | $(-55) \div(-5)=11$ |
| $(-99) \div(-11)=9$ | $(-72) \div(-8)=9$ | $(-36) \div(-12)=3$ | $(-84) \div(-12)=7$ |
| $(-11) \div(-11)=1$ | $(-14) \div(-7)=2$ | $(-44) \div(-11)=4$ | $(-84) \div(-7)=12$ |
| $(-72) \div(-9)=8$ | $(-80) \div(-8)=10$ | $(-24) \div(-4)=6$ | $(-56) \div(-7)=8$ |

## Integer Division (B)

Find each quotient.

| $(-6) \div(-2)=$ | $(-42) \div(-6)=$ | $(-55) \div(-11)=$ | $(-40) \div(-8)=$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $(-42) \div(-7)=$ | $(-40) \div(-10)=$ | $(-16) \div(-8)=$ | $(-100) \div(-10)=$ |
| $(-27) \div(-3)=$ | $(-72) \div(-6)=$ | $(-18) \div(-6)=$ | $(-72) \div(-12)=$ |
| $(-96) \div(-12)=$ | $(-20) \div(-2)=$ | $(-54) \div(-6)=$ | $(-88) \div(-8)=$ |
| $(-66) \div(-11)=$ | $(-77) \div(-11)=$ | $(-30) \div(-5)=$ | $(-24) \div(-3)=$ |
| $(-36) \div(-4)=$ | $(-40) \div(-5)=$ | $(-24) \div(-6)=$ | $(-54) \div(-9)=$ |
| $(-110) \div(-10)=$ | $(-70) \div(-10)=$ | $(-5) \div(-5)=$ | $(-50) \div(-10)=$ |
| $(-66) \div(-6)=$ | $(-14) \div(-2)=$ | $(-60) \div(-5)=$ | $(-12) \div(-12)=$ |
| $(-44) \div(-4)=$ | $(-4) \div(-2)=$ | $(-21) \div(-3)=$ | $(-90) \div(-9)=$ |
| $(-16) \div(-2)=$ | $(-35) \div(-5)=$ | $(-48) \div(-4)=$ | $(-81) \div(-9)=$ |
| $(-18) \div(-2)=$ | $(-4) \div(-4)=$ | $(-90) \div(-10)=$ | $(-108) \div(-9)=$ |
| $(-7) \div(-1)=$ | $(-36) \div(-4)=$ | $(-20) \div(-2)=$ | $(-63) \div(-7)=$ |
| $(-6) \div(-1)=$ | $(-60) \div(-6)=$ | $(-36) \div(-12)=$ | $(-20) \div(-4)=$ |
| $(-63) \div(-9)=$ | $(-110) \div(-11)=$ | $(-24) \div(-8)=$ | $(-16) \div(-2)=$ |
| $(-144) \div(-12)=$ | $(-3) \div(-1)=$ | $(-99) \div(-9)=$ | $(-14) \div(-7)=$ |
| $(-90) \div(-9)=$ | $(-15) \div(-5)=$ | $(-28) \div(-4)=$ | $(-32) \div(-4)=$ |
| $(-132) \div(-12)=$ | $(-60) \div(-10)=$ | $(-56) \div(-7)=$ | $(-72) \div(-6)=$ |
| $(-16) \div(-4)=$ | $(-77) \div(-7)=$ | $(-12) \div(-2)=$ | $(-25) \div(-5)=$ |
| $(-24) \div(-6)=$ | $(-4) \div(-4)=$ | $(-7) \div(-7)=$ | $(-24) \div(-4)=$ |
| $(-15) \div(-3)=$ | $(-30) \div(-5)=$ | $(-44) \div(-4)=$ | $(-70) \div(-10)=$ |
| $(-96) \div(-12)=$ | $(-10) \div(-2)=$ | $(-18) \div(-3)=$ | $(-80) \div(-10)=$ |
| $(-21) \div(-3)=$ | $(-45) \div(-5)=$ | $(-22) \div(-2)=$ | $(-18) \div(-9)=$ |
| $(-60) \div(-5)=$ | $(-5) \div(-5)=$ | $(-48) \div(-6)=$ | $(-40) \div(-4)=$ |
| $(-6) \div(-3)=$ | $(-72) \div(-8)=$ | $(-84) \div(-12)=$ | $(-45) \div(-9)=$ |
| $(-18) \div(-2)=$ | $(-10) \div(-5)=$ | $(-20) \div(-5)=$ | $(-42) \div(-7)=$ |
|  |  |  |  |

## Integer Division (B) Answers

## Find each quotient.

| $(-6) \div(-2)=3$ | $(-42) \div(-6)=7$ | $(-55) \div(-11)=5$ | $(-40) \div(-8)=5$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $(-42) \div(-7)=6$ | $(-40) \div(-10)=4$ | $(-16) \div(-8)=2$ | $(-100) \div(-10)=10$ |
| $(-27) \div(-3)=9$ | $(-72) \div(-6)=12$ | $(-18) \div(-6)=3$ | $(-72) \div(-12)=6$ |
| $(-96) \div(-12)=8$ | $(-20) \div(-2)=10$ | $(-54) \div(-6)=9$ | $(-88) \div(-8)=11$ |
| $(-66) \div(-11)=6$ | $(-77) \div(-11)=7$ | $(-30) \div(-5)=6$ | $(-24) \div(-3)=8$ |
| $(-36) \div(-4)=9$ | $(-40) \div(-5)=8$ | $(-24) \div(-6)=4$ | $(-54) \div(-9)=6$ |
| $(-110) \div(-10)=11$ | $(-70) \div(-10)=7$ | $(-5) \div(-5)=1$ | $(-50) \div(-10)=5$ |
| $(-66) \div(-6)=11$ | $(-14) \div(-2)=7$ | $(-60) \div(-5)=12$ | $(-12) \div(-12)=1$ |
| $(-44) \div(-4)=11$ | $(-4) \div(-2)=2$ | $(-21) \div(-3)=7$ | $(-90) \div(-9)=10$ |
| $(-16) \div(-2)=8$ | $(-35) \div(-5)=7$ | $(-48) \div(-4)=12$ | $(-81) \div(-9)=9$ |
| $(-18) \div(-2)=9$ | $(-4) \div(-4)=1$ | $(-90) \div(-10)=9$ | $(-108) \div(-9)=12$ |
| $(-7) \div(-1)=7$ | $(-36) \div(-4)=9$ | $(-20) \div(-2)=10$ | $(-63) \div(-7)=9$ |
| $(-6) \div(-1)=6$ | $(-60) \div(-6)=10$ | $(-36) \div(-12)=3$ | $(-20) \div(-4)=5$ |
| $(-63) \div(-9)=7$ | $(-110) \div(-11)=10$ | $(-24) \div(-8)=3$ | $(-16) \div(-2)=8$ |
| $(-144) \div(-12)=12$ | $(-3) \div(-1)=3$ | $(-99) \div(-9)=11$ | $(-14) \div(-7)=2$ |
| $(-90) \div(-9)=10$ | $(-15) \div(-5)=3$ | $(-28) \div(-4)=7$ | $(-32) \div(-4)=8$ |
| $(-132) \div(-12)=11$ | $(-60) \div(-10)=6$ | $(-56) \div(-7)=8$ | $(-72) \div(-6)=12$ |
| $(-16) \div(-4)=4$ | $(-77) \div(-7)=11$ | $(-12) \div(-2)=6$ | $(-25) \div(-5)=5$ |
| $(-24) \div(-6)=4$ | $(-4) \div(-4)=1$ | $(-7) \div(-7)=1$ | $(-24) \div(-4)=6$ |
| $(-15) \div(-3)=5$ | $(-30) \div(-5)=6$ | $(-44) \div(-4)=11$ | $(-70) \div(-10)=7$ |
| $(-96) \div(-12)=8$ | $(-10) \div(-2)=5$ | $(-18) \div(-3)=6$ | $(-80) \div(-10)=8$ |
| $(-21) \div(-3)=7$ | $(-45) \div(-5)=9$ | $(-22) \div(-2)=11$ | $(-18) \div(-9)=2$ |
| $(-60) \div(-5)=12$ | $(-5) \div(-5)=1$ | $(-48) \div(-6)=8$ | $(-40) \div(-4)=10$ |
| $(-6) \div(-3)=2$ | $(-72) \div(-8)=9$ | $(-84) \div(-12)=7$ | $(-45) \div(-9)=5$ |
| $(-18) \div(-2)=9$ | $(-10) \div(-5)=2$ | $(-20) \div(-5)=4$ | $(-42) \div(-7)=6$ |

## Integer Division (C)

Find each quotient.

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

## Integer Division (C) Answers

## Find each quotient.

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

## Integer Division (D)

Find each quotient.

| $(-30) \div(-5)=$ | $(-36) \div(-6)=$ | $(-20) \div(-10)=$ | $(-10) \div(-1)=$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $(-99) \div(-11)=$ | $(-2) \div(-1)=$ | $(-55) \div(-11)=$ | $(-90) \div(-10)=$ |
| $(-24) \div(-2)=$ | $(-24) \div(-8)=$ | $(-33) \div(-3)=$ | $(-16) \div(-8)=$ |
| $(-8) \div(-4)=$ | $(-15) \div(-5)=$ | $(-22) \div(-11)=$ | $(-16) \div(-4)=$ |
| $(-56) \div(-8)=$ | $(-77) \div(-11)=$ | $(-30) \div(-6)=$ | $(-28) \div(-4)=$ |
| $(-5) \div(-5)=$ | $(-72) \div(-8)=$ | $(-20) \div(-4)=$ | $(-90) \div(-9)=$ |
| $(-121) \div(-11)=$ | $(-10) \div(-10)=$ | $(-22) \div(-2)=$ | $(-40) \div(-5)=$ |
| $(-44) \div(-11)=$ | $(-20) \div(-2)=$ | $(-72) \div(-9)=$ | $(-3) \div(-3)=$ |
| $(-8) \div(-8)=$ | $(-66) \div(-11)=$ | $(-18) \div(-6)=$ | $(-21) \div(-3)=$ |
| $(-7) \div(-1)=$ | $(-11) \div(-11)=$ | $(-132) \div(-11)=$ | $(-49) \div(-7)=$ |
| $(-96) \div(-8)=$ | $(-99) \div(-9)=$ | $(-5) \div(-1)=$ | $(-54) \div(-6)=$ |
| $(-12) \div(-3)=$ | $(-88) \div(-8)=$ | $(-3) \div(-1)=$ | $(-8) \div(-1)=$ |
| $(-40) \div(-10)=$ | $(-6) \div(-6)=$ | $(-45) \div(-5)=$ | $(-80) \div(-10)=$ |
| $(-48) \div(-8)=$ | $(-4) \div(-4)=$ | $(-28) \div(-7)=$ | $(-72) \div(-12)=$ |
| $(-33) \div(-11)=$ | $(-30) \div(-10)=$ | $(-88) \div(-11)=$ | $(-72) \div(-6)=$ |
| $(-110) \div(-11)=$ | $(-14) \div(-2)=$ | $(-20) \div(-5)=$ | $(-60) \div(-5)=$ |
| $(-36) \div(-4)=$ | $(-64) \div(-8)=$ | $(-42) \div(-6)=$ | $(-96) \div(-12)=$ |
| $(-144) \div(-12)=$ | $(-63) \div(-9)=$ | $(-132) \div(-12)=$ | $(-108) \div(-9)=$ |
| $(-108) \div(-12)=$ | $(-55) \div(-5)=$ | $(-60) \div(-12)=$ | $(-12) \div(-1)=$ |
| $(-1) \div(-1)=$ | $(-84) \div(-7)=$ | $(-36) \div(-3)=$ | $(-6) \div(-3)=$ |
| $(-60) \div(-6)=$ | $(-66) \div(-6)=$ | $(-81) \div(-9)=$ | $(-36) \div(-12)=$ |
| $(-25) \div(-5)=$ | $(-54) \div(-9)=$ | $(-35) \div(-5)=$ | $(-8) \div(-2)=$ |
| $(-9) \div(-3)=$ | $(-35) \div(-7)=$ | $(-120) \div(-10)=$ | $(-84) \div(-12)=$ |
| $(-24) \div(-6)=$ | $(-10) \div(-5)=$ | $(-6) \div(-1)=$ | $(-48) \div(-6)=$ |
| $(-16) \div(-2)=$ | $(-27) \div(-9)=$ | $(-24) \div(-12)=$ | $(-45) \div(-9)=$ |
|  |  |  |  |

## Integer Division (D) Answers

## Find each quotient.

| $(-30) \div(-5)=6$ | $(-36) \div(-6)=6$ | $(-20) \div(-10)=2$ | $(-10) \div(-1)=10$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $(-99) \div(-11)=9$ | $(-2) \div(-1)=2$ | $(-55) \div(-11)=5$ | $(-90) \div(-10)=9$ |
| $(-24) \div(-2)=12$ | $(-24) \div(-8)=3$ | $(-33) \div(-3)=11$ | $(-16) \div(-8)=2$ |
| $(-8) \div(-4)=2$ | $(-15) \div(-5)=3$ | $(-22) \div(-11)=2$ | $(-16) \div(-4)=4$ |
| $(-56) \div(-8)=7$ | $(-77) \div(-11)=7$ | $(-30) \div(-6)=5$ | $(-28) \div(-4)=7$ |
| $(-5) \div(-5)=1$ | $(-72) \div(-8)=9$ | $(-20) \div(-4)=5$ | $(-90) \div(-9)=10$ |
| $(-121) \div(-11)=11$ | $(-10) \div(-10)=1$ | $(-22) \div(-2)=11$ | $(-40) \div(-5)=8$ |
| $(-44) \div(-11)=4$ | $(-20) \div(-2)=10$ | $(-72) \div(-9)=8$ | $(-3) \div(-3)=1$ |
| $(-8) \div(-8)=1$ | $(-66) \div(-11)=6$ | $(-18) \div(-6)=3$ | $(-21) \div(-3)=7$ |
| $(-7) \div(-1)=7$ | $(-11) \div(-11)=1$ | $(-132) \div(-11)=12$ | $(-49) \div(-7)=7$ |
| $(-96) \div(-8)=12$ | $(-99) \div(-9)=11$ | $(-5) \div(-1)=5$ | $(-54) \div(-6)=9$ |
| $(-12) \div(-3)=4$ | $(-88) \div(-8)=11$ | $(-3) \div(-1)=3$ | $(-8) \div(-1)=8$ |
| $(-40) \div(-10)=4$ | $(-6) \div(-6)=1$ | $(-45) \div(-5)=9$ | $(-80) \div(-10)=8$ |
| $(-48) \div(-8)=6$ | $(-4) \div(-4)=1$ | $(-28) \div(-7)=4$ | $(-72) \div(-12)=6$ |
| $(-33) \div(-11)=3$ | $(-30) \div(-10)=3$ | $(-88) \div(-11)=8$ | $(-72) \div(-6)=12$ |
| $(-110) \div(-11)=10$ | $(-14) \div(-2)=7$ | $(-20) \div(-5)=4$ | $(-60) \div(-5)=12$ |
| $(-36) \div(-4)=9$ | $(-64) \div(-8)=8$ | $(-42) \div(-6)=7$ | $(-96) \div(-12)=8$ |
| $(-144) \div(-12)=12$ | $(-63) \div(-9)=7$ | $(-132) \div(-12)=11$ | $(-108) \div(-9)=12$ |
| $(-108) \div(-12)=9$ | $(-55) \div(-5)=11$ | $(-60) \div(-12)=5$ | $(-12) \div(-1)=12$ |
| $(-1) \div(-1)=1$ | $(-84) \div(-7)=12$ | $(-36) \div(-3)=12$ | $(-6) \div(-3)=2$ |
| $(-60) \div(-6)=10$ | $(-66) \div(-6)=11$ | $(-81) \div(-9)=9$ | $(-36) \div(-12)=3$ |
| $(-25) \div(-5)=5$ | $(-54) \div(-9)=6$ | $(-35) \div(-5)=7$ | $(-8) \div(-2)=4$ |
| $(-9) \div(-3)=3$ | $(-35) \div(-7)=5$ | $(-120) \div(-10)=12$ | $(-84) \div(-12)=7$ |
| $(-24) \div(-6)=4$ | $(-10) \div(-5)=2$ | $(-6) \div(-1)=6$ | $(-48) \div(-6)=8$ |
| $(-16) \div(-2)=8$ | $(-27) \div(-9)=3$ | $(-24) \div(-12)=2$ | $(-45) \div(-9)=5$ |

## Integer Division (E)

Find each quotient.

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

## Integer Division (E) Answers

Find each quotient.

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

## Integer Division (F)

Find each quotient.

| $(-30) \div(-5)=$ | $(-6) \div(-2)=$ | $(-80) \div(-10)=$ | $(-20) \div(-10)=$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $(-6) \div(-3)=$ | $(-7) \div(-7)=$ | $(-32) \div(-8)=$ | $(-40) \div(-8)=$ |
| $(-72) \div(-8)=$ | $(-44) \div(-4)=$ | $(-48) \div(-6)=$ | $(-108) \div(-9)=$ |
| $(-35) \div(-7)=$ | $(-7) \div(-1)=$ | $(-72) \div(-12)=$ | $(-60) \div(-5)=$ |
| $(-27) \div(-9)=$ | $(-4) \div(-2)=$ | $(-5) \div(-5)=$ | $(-100) \div(-10)=$ |
| $(-6) \div(-1)=$ | $(-10) \div(-10)=$ | $(-30) \div(-3)=$ | $(-55) \div(-5)=$ |
| $(-20) \div(-5)=$ | $(-24) \div(-4)=$ | $(-110) \div(-11)=$ | $(-9) \div(-1)=$ |
| $(-72) \div(-6)=$ | $(-24) \div(-6)=$ | $(-12) \div(-1)=$ | $(-60) \div(-6)=$ |
| $(-8) \div(-1)=$ | $(-56) \div(-8)=$ | $(-8) \div(-4)=$ | $(-40) \div(-10)=$ |
| $(-12) \div(-12)=$ | $(-50) \div(-5)=$ | $(-55) \div(-11)=$ | $(-10) \div(-5)=$ |
| $(-120) \div(-12)=$ | $(-84) \div(-12)=$ | $(-8) \div(-2)=$ | $(-14) \div(-2)=$ |
| $(-35) \div(-5)=$ | $(-18) \div(-2)=$ | $(-88) \div(-8)=$ | $(-33) \div(-11)=$ |
| $(-2) \div(-2)=$ | $(-3) \div(-1)=$ | $(-24) \div(-12)=$ | $(-121) \div(-11)=$ |
| $(-12) \div(-2)=$ | $(-36) \div(-4)=$ | $(-20) \div(-2)=$ | $(-48) \div(-4)=$ |
| $(-77) \div(-7)=$ | $(-15) \div(-5)=$ | $(-63) \div(-9)=$ | $(-16) \div(-2)=$ |
| $(-14) \div(-7)=$ | $(-24) \div(-2)=$ | $(-90) \div(-9)=$ | $(-49) \div(-7)=$ |
| $(-45) \div(-5)=$ | $(-84) \div(-7)=$ | $(-36) \div(-9)=$ | $(-70) \div(-7)=$ |
| $(-21) \div(-7)=$ | $(-72) \div(-9)=$ | $(-99) \div(-9)=$ | $(-81) \div(-9)=$ |
| $(-63) \div(-7)=$ | $(-56) \div(-7)=$ | $(-54) \div(-9)=$ | $(-45) \div(-9)=$ |
| $(-1) \div(-1)=$ | $(-10) \div(-1)=$ | $(-5) \div(-5)=$ | $(-20) \div(-5)=$ |
| $(-100) \div(-10)=$ | $(-63) \div(-7)=$ | $(-54) \div(-9)=$ | $(-99) \div(-11)=$ |
| $(-80) \div(-10)=$ | $(-36) \div(-9)=$ | $(-72) \div(-6)=$ | $(-33) \div(-11)=$ |
| $(-90) \div(-9)=$ | $(-36) \div(-6)=$ | $(-44) \div(-4)=$ | $(-22) \div(-11)=$ |
| $(-40) \div(-10)=$ | $(-48) \div(-12)=$ | $(-132) \div(-11)=$ | $(-24) \div(-6)=$ |
| $(-4) \div(-4)=$ | $(-24) \div(-12)=$ | $(-30) \div(-5)=$ | $(-15) \div(-3)=$ |

## Integer Division (F) Answers

## Find each quotient.

| $(-30) \div(-5)=6$ | $(-6) \div(-2)=3$ | $(-80) \div(-10)=8$ | $(-20) \div(-10)=2$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $(-6) \div(-3)=2$ | $(-7) \div(-7)=1$ | $(-32) \div(-8)=4$ | $(-40) \div(-8)=5$ |
| $(-72) \div(-8)=9$ | $(-44) \div(-4)=11$ | $(-48) \div(-6)=8$ | $(-108) \div(-9)=12$ |
| $(-35) \div(-7)=5$ | $(-7) \div(-1)=7$ | $(-72) \div(-12)=6$ | $(-60) \div(-5)=12$ |
| $(-27) \div(-9)=3$ | $(-4) \div(-2)=2$ | $(-5) \div(-5)=1$ | $(-100) \div(-10)=10$ |
| $(-6) \div(-1)=6$ | $(-10) \div(-10)=1$ | $(-30) \div(-3)=10$ | $(-55) \div(-5)=11$ |
| $(-20) \div(-5)=4$ | $(-24) \div(-4)=6$ | $(-110) \div(-11)=10$ | $(-9) \div(-1)=9$ |
| $(-72) \div(-6)=12$ | $(-24) \div(-6)=4$ | $(-12) \div(-1)=12$ | $(-60) \div(-6)=10$ |
| $(-8) \div(-1)=8$ | $(-56) \div(-8)=7$ | $(-8) \div(-4)=2$ | $(-40) \div(-10)=4$ |
| $(-12) \div(-12)=1$ | $(-50) \div(-5)=10$ | $(-55) \div(-11)=5$ | $(-10) \div(-5)=2$ |
| $(-120) \div(-12)=10$ | $(-84) \div(-12)=7$ | $(-8) \div(-2)=4$ | $(-14) \div(-2)=7$ |
| $(-35) \div(-5)=7$ | $(-18) \div(-2)=9$ | $(-88) \div(-8)=11$ | $(-33) \div(-11)=3$ |
| $(-2) \div(-2)=1$ | $(-3) \div(-1)=3$ | $(-24) \div(-12)=2$ | $(-121) \div(-11)=11$ |
| $(-12) \div(-2)=6$ | $(-36) \div(-4)=9$ | $(-20) \div(-2)=10$ | $(-48) \div(-4)=12$ |
| $(-77) \div(-7)=11$ | $(-15) \div(-5)=3$ | $(-63) \div(-9)=7$ | $(-16) \div(-2)=8$ |
| $(-14) \div(-7)=2$ | $(-24) \div(-2)=12$ | $(-90) \div(-9)=10$ | $(-49) \div(-7)=7$ |
| $(-45) \div(-5)=9$ | $(-84) \div(-7)=12$ | $(-36) \div(-9)=4$ | $(-70) \div(-7)=10$ |
| $(-21) \div(-7)=3$ | $(-72) \div(-9)=8$ | $(-99) \div(-9)=11$ | $(-81) \div(-9)=9$ |
| $(-63) \div(-7)=9$ | $(-56) \div(-7)=8$ | $(-54) \div(-9)=6$ | $(-45) \div(-9)=5$ |
| $(-1) \div(-1)=1$ | $(-10) \div(-1)=10$ | $(-5) \div(-5)=1$ | $(-20) \div(-5)=4$ |
| $(-100) \div(-10)=10$ | $(-63) \div(-7)=9$ | $(-54) \div(-9)=6$ | $(-99) \div(-11)=9$ |
| $(-80) \div(-10)=8$ | $(-36) \div(-9)=4$ | $(-72) \div(-6)=12$ | $(-33) \div(-11)=3$ |
| $(-90) \div(-9)=10$ | $(-36) \div(-6)=6$ | $(-44) \div(-4)=11$ | $(-22) \div(-11)=2$ |
| $(-40) \div(-10)=4$ | $(-48) \div(-12)=4$ | $(-132) \div(-11)=12$ | $(-24) \div(-6)=4$ |
| $(-4) \div(-4)=1$ | $(-24) \div(-12)=2$ | $(-30) \div(-5)=6$ | $(-15) \div(-3)=5$ |

## 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.

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

## Integer Division (H)

## Find each quotient.

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

## Integer Division (H) Answers

## Find each quotient.

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

## Integer Division (I)

Find each quotient.

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


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

## Integer Division (I) Answers

## Find each quotient.

| $(-18) \div(-9)=2$ | $(-90) \div(-9)=10$ | $(-81) \div(-9)=9$ | $(-5) \div(-1)=5$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $(-63) \div(-9)=7$ | $(-36) \div(-6)=6$ | $(-88) \div(-8)=11$ | $(-110) \div(-10)=11$ |
| $(-4) \div(-1)=4$ | $(-18) \div(-6)=3$ | $(-84) \div(-12)=7$ | $(-48) \div(-4)=12$ |
| $(-44) \div(-4)=11$ | $(-49) \div(-7)=7$ | $(-32) \div(-8)=4$ | $(-55) \div(-5)=11$ |
| $(-66) \div(-11)=6$ | $(-4) \div(-2)=2$ | $(-24) \div(-4)=6$ | $(-77) \div(-11)=7$ |
| $(-22) \div(-2)=11$ | $(-3) \div(-3)=1$ | $(-36) \div(-9)=4$ | $(-9) \div(-3)=3$ |
| $(-18) \div(-3)=6$ | $(-66) \div(-6)=11$ | $(-12) \div(-6)=2$ | $(-28) \div(-7)=4$ |
| $(-12) \div(-12)=1$ | $(-35) \div(-7)=5$ | $(-30) \div(-6)=5$ | $(-12) \div(-3)=4$ |
| $(-24) \div(-6)=4$ | $(-144) \div(-12)=12$ | $(-60) \div(-5)=12$ | $(-6) \div(-6)=1$ |
| $(-90) \div(-10)=9$ | $(-99) \div(-11)=9$ | $(-80) \div(-8)=10$ | $(-24) \div(-3)=8$ |
| $(-42) \div(-6)=7$ | $(-72) \div(-9)=8$ | $(-56) \div(-8)=7$ | $(-48) \div(-8)=6$ |
| $(-6) \div(-3)=2$ | $(-88) \div(-11)=8$ | $(-64) \div(-8)=8$ | $(-54) \div(-6)=9$ |
| $(-20) \div(-5)=4$ | $(-16) \div(-2)=8$ | $(-6) \div(-2)=3$ | $(-54) \div(-9)=6$ |
| $(-60) \div(-10)=6$ | $(-72) \div(-12)=6$ | $(-120) \div(-10)=12$ | $(-27) \div(-9)=3$ |
| $(-72) \div(-6)=12$ | $(-50) \div(-5)=10$ | $(-20) \div(-2)=10$ | $(-18) \div(-2)=9$ |
| $(-12) \div(-2)=6$ | $(-45) \div(-5)=9$ | $(-5) \div(-5)=1$ | $(-2) \div(-2)=1$ |
| $(-49) \div(-7)=7$ | $(-32) \div(-8)=4$ | $(-90) \div(-10)=9$ | $(-21) \div(-7)=3$ |
| $(-55) \div(-5)=11$ | $(-6) \div(-1)=6$ | $(-24) \div(-6)=4$ | $(-2) \div(-1)=2$ |
| $(-55) \div(-11)=5$ | $(-5) \div(-1)=5$ | $(-9) \div(-1)=9$ | $(-7) \div(-7)=1$ |
| $(-11) \div(-1)=11$ | $(-28) \div(-4)=7$ | $(-22) \div(-2)=11$ | $(-14) \div(-2)=7$ |
| $(-96) \div(-8)=12$ | $(-3) \div(-3)=1$ | $(-6) \div(-2)=3$ | $(-4) \div(-2)=2$ |
| $(-8) \div(-8)=1$ | $(-5) \div(-5)=1$ | $(-100) \div(-10)=10$ | $(-16) \div(-4)=4$ |
| $(-40) \div(-8)=5$ | $(-12) \div(-12)=1$ | $(-6) \div(-6)=1$ | $(-64) \div(-8)=8$ |
| $(-40) \div(-5)=8$ | $(-16) \div(-2)=8$ | $(-36) \div(-6)=6$ | $(-20) \div(-10)=2$ |
| $(-42) \div(-7)=6$ | $(-48) \div(-8)=6$ | $(-132) \div(-11)=12$ | $(-4) \div(-1)=4$ |

## Integer Division (J)

Find each quotient.
$\left.\begin{array}{llll}(-20) \div(-4)= & (-22) \div(-11)= & (-66) \div(-11)= & (-99) \div(-11)= \\ (-1) \div(-1)= & (-33) \div(-3)= & (-77) \div(-11)= & (-10) \div(-2)= \\ (-80) \div(-10)= & (-32) \div(-4)= & (-20) \div(-2)= & (-63) \div(-9)= \\ (-8) \div(-4)= & (-24) \div(-2)= & (-18) \div(-3)= & (-24) \div(-4)= \\ (-44) \div(-4)= & (-72) \div(-9)= & (-33) \div(-11)= & (-50) \div(-5)= \\ (-44) \div(-11)= & (-9) \div(-3)= & (-28) \div(-7)= & (-45) \div(-9)= \\ (-24) \div(-3)= & (-12) \div(-3)= & (-12) \div(-1)= & (-56) \div(-7)= \\ (-56) \div(-8)= & (-90) \div(-9)= & (-54) \div(-9)= & (-10) \div(-1)= \\ (-15) \div(-3)= & (-108) \div(-9)= & (-60) \div(-12)= & (-120) \div(-12)= \\ (-54) \div(-6)= & (-30) \div(-5)= & (-30) \div(-3)= & (-8) \div(-1)= \\ (-81) \div(-9)= & (-88) \div(-11)= & (-14) \div(-7)= & (-9) \div(-9)= \\ (-96) \div(-12)= & (-70) \div(-10)= & (-18) \div(-9)= & (-36) \div(-3)= \\ (-35) \div(-7)= & (-8) \div(-2)= & (-120) \div(-10)= & (-48) \div(-12)= \\ (-24) \div(-12)= & (-27) \div(-3)= & (-24) \div(-8)= & (-110) \div(-11)= \\ (-7) \div(-1)= & (-60) \div(-5)= & (-36) \div(-9)= & (-88) \div(-8)= \\ (-50) \div(-10)= & (-80) \div(-8)= & (-21) \div(-3)= & (-72) \div(-8)= \\ (-12) \div(-2)= & (-2) \div(-2)= & (-36) \div(-4)= & (-60) \div(-10)= \\ (-84) \div(-7)= & (-70) \div(-7)= & (-10) \div(-10)= & (-35) \div(-5)= \\ (-18) \div(-2)= & (-121) \div(-11)= & (-30) \div(-10)= & (-45) \div(-5)= \\ (-6) \div(-3)= & (-77) \div(-7)= & (-12) \div(-6)= & (-40) \div(-10)= \\ (-3) \div(-1)= & (-110) \div(-10)= & (-72) \div(-6)= & (-20) \div(-5)= \\ (-48) \div(-6)= & (-16) \div(-8)= & (-25) \div(-5)= & (-10) \div(-5)= \\ (-15) \div(-5)= & (-63) \div(-7)= & (-60) \div(-6)= & (-40) \div(-4)= \\ (-18) \div(-6)= & (-30) \div(-6)= & (-11) \div(-11)= & (-27) \div(-9)= \\ (-99) \div(-9)= & (-132) \div(-12)= & (-42) \div(-6)= & (-12) \div(-4)= \\ & & & \end{array}\right)$

## Integer Division (J) Answers

Find each quotient.

| $(-20) \div(-4)=5$ | $(-22) \div(-11)=2$ | $(-66) \div(-11)=6$ | $(-99) \div(-11)=9$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $(-1) \div(-1)=1$ | $(-33) \div(-3)=11$ | $(-77) \div(-11)=7$ | $(-10) \div(-2)=5$ |
| $(-80) \div(-10)=8$ | $(-32) \div(-4)=8$ | $(-20) \div(-2)=10$ | $(-63) \div(-9)=7$ |
| $(-8) \div(-4)=2$ | $(-24) \div(-2)=12$ | $(-18) \div(-3)=6$ | $(-24) \div(-4)=6$ |
| $(-44) \div(-4)=11$ | $(-72) \div(-9)=8$ | $(-33) \div(-11)=3$ | $(-50) \div(-5)=10$ |
| $(-44) \div(-11)=4$ | $(-9) \div(-3)=3$ | $(-28) \div(-7)=4$ | $(-45) \div(-9)=5$ |
| $(-24) \div(-3)=8$ | $(-12) \div(-3)=4$ | $(-12) \div(-1)=12$ | $(-56) \div(-7)=8$ |
| $(-56) \div(-8)=7$ | $(-90) \div(-9)=10$ | $(-54) \div(-9)=6$ | $(-10) \div(-1)=10$ |
| $(-15) \div(-3)=5$ | $(-108) \div(-9)=12$ | $(-60) \div(-12)=5$ | $(-120) \div(-12)=10$ |
| $(-54) \div(-6)=9$ | $(-30) \div(-5)=6$ | $(-30) \div(-3)=10$ | $(-8) \div(-1)=8$ |
| $(-81) \div(-9)=9$ | $(-88) \div(-11)=8$ | $(-14) \div(-7)=2$ | $(-9) \div(-9)=1$ |
| $(-96) \div(-12)=8$ | $(-70) \div(-10)=7$ | $(-18) \div(-9)=2$ | $(-36) \div(-3)=12$ |
| $(-35) \div(-7)=5$ | $(-8) \div(-2)=4$ | $(-120) \div(-10)=12$ | $(-48) \div(-12)=4$ |
| $(-24) \div(-12)=2$ | $(-27) \div(-3)=9$ | $(-24) \div(-8)=3$ | $(-110) \div(-11)=10$ |
| $(-7) \div(-1)=7$ | $(-60) \div(-5)=12$ | $(-36) \div(-9)=4$ | $(-88) \div(-8)=11$ |
| $(-50) \div(-10)=5$ | $(-80) \div(-8)=10$ | $(-21) \div(-3)=7$ | $(-72) \div(-8)=9$ |
| $(-12) \div(-2)=6$ | $(-2) \div(-2)=1$ | $(-36) \div(-4)=9$ | $(-60) \div(-10)=6$ |
| $(-84) \div(-7)=12$ | $(-70) \div(-7)=10$ | $(-10) \div(-10)=1$ | $(-35) \div(-5)=7$ |
| $(-18) \div(-2)=9$ | $(-121) \div(-11)=11$ | $(-30) \div(-10)=3$ | $(-45) \div(-5)=9$ |
| $(-6) \div(-3)=2$ | $(-77) \div(-7)=11$ | $(-12) \div(-6)=2$ | $(-40) \div(-10)=4$ |
| $(-3) \div(-1)=3$ | $(-110) \div(-10)=11$ | $(-72) \div(-6)=12$ | $(-20) \div(-5)=4$ |
| $(-48) \div(-6)=8$ | $(-16) \div(-8)=2$ | $(-25) \div(-5)=5$ | $(-10) \div(-5)=2$ |
| $(-15) \div(-5)=3$ | $(-63) \div(-7)=9$ | $(-60) \div(-6)=10$ | $(-40) \div(-4)=10$ |
| $(-18) \div(-6)=3$ | $(-30) \div(-6)=5$ | $(-11) \div(-11)=1$ | $(-27) \div(-9)=3$ |
| $(-99) \div(-9)=11$ | $(-132) \div(-12)=11$ | $(-42) \div(-6)=7$ | $(-12) \div(-4)=3$ |

