## 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.

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

