## Integer Division (B)

Find each quotient.

| $(-84) \div(-7)=$ | $(-1) \div(-1)=$ | $(-80) \div 10=$ | $44 \div 4=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $5 \div 1=$ | $10 \div(-10)=$ | $77 \div 7=$ | $(-6) \div(-2)=$ |
| $(-90) \div(-9)=$ | $(-60) \div 12=$ | $60 \div 10=$ | $88 \div(-8)=$ |
| $10 \div 10=$ | $21 \div(-3)=$ | $(-77) \div(-7)=$ | $110 \div 11=$ |
| $66 \div 6=$ | $24 \div(-4)=$ | $(-49) \div 7=$ | $(-18) \div 6=$ |
| $16 \div 2=$ | $(-20) \div 2=$ | $(-7) \div 7=$ | $12 \div(-2)=$ |
| $(-60) \div(-6)=$ | $7 \div 7=$ | $(-21) \div 7=$ | $(-42) \div 7=$ |
| $108 \div(-9)=$ | $(-72) \div(-9)=$ | $(-96) \div(-12)=$ | $10 \div 2=$ |
| $33 \div 3=$ | $56 \div(-7)=$ | $18 \div 3=$ | $(-18) \div 9=$ |
| $44 \div 11=$ | $99 \div(-9)=$ | $(-45) \div(-5)=$ | $33 \div(-11)=$ |
| $(-12) \div(-3)=$ | $(-44) \div(-4)=$ | $100 \div(-10)=$ | $4 \div(-1)=$ |
| $(-4) \div 2=$ | $84 \div(-7)=$ | $(-64) \div 8=$ | $(-81) \div 9=$ |
| $(-36) \div 9=$ | $12 \div(-4)=$ | $5 \div 5=$ | $(-80) \div(-8)=$ |
| $(-30) \div(-3)=$ | $12 \div 2=$ | $90 \div(-9)=$ | $60 \div(-6)=$ |
| $50 \div(-5)=$ | $(-27) \div(-3)=$ | $132 \div 11=$ | $(-50) \div 10=$ |
| $(-32) \div(-8)=$ | $(-16) \div 8=$ | $(-35) \div(-5)=$ | $48 \div 8=$ |
| $(-99) \div(-11)=$ | $12 \div 1=$ | $50 \div(-10)=$ | $(-108) \div(-9)=$ |
| $9 \div 3=$ | $(-12) \div(-1)=$ | $(-7) \div(-7)=$ | $(-30) \div 3=$ |
| $(-8) \div(-2)=$ | $(-10) \div(-10)=$ | $(-27) \div(-9)=$ | $3 \div(-1)=$ |
| $12 \div 4=$ | $6 \div(-3)=$ | $(-120) \div 12=$ | $4 \div 1=$ |
| $(-20) \div 5=$ | $(-77) \div 7=$ | $(-45) \div 5=$ | $(-66) \div(-6)=$ |
| $(-84) \div(-12)=$ | $8 \div(-4)=$ | $42 \div(-7)=$ | $72 \div 6=$ |
| $63 \div 7=$ | $36 \div 6=$ | $18 \div(-6)=$ | $(-80) \div(-10)=$ |
| $9 \div(-3)=$ | $8 \div 8=$ | $(-132) \div(-11)=$ | $54 \div 9=$ |
| $15 \div 5=$ | $(-12) \div(-4)=$ | $8 \div(-2)=$ | $90 \div(-10)=$ |

## Integer Division (B) Answers

## Find each quotient.

| $(-84) \div(-7)=12$ | $(-1) \div(-1)=1$ | $(-80) \div 10=(-8)$ | $44 \div 4=11$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $5 \div 1=5$ | $10 \div(-10)=(-1)$ | $77 \div 7=11$ | $(-6) \div(-2)=3$ |
| $(-90) \div(-9)=10$ | $(-60) \div 12=(-5)$ | $60 \div 10=6$ | $88 \div(-8)=(-11)$ |
| $10 \div 10=1$ | $21 \div(-3)=(-7)$ | $(-77) \div(-7)=11$ | $110 \div 11=10$ |
| $66 \div 6=11$ | $24 \div(-4)=(-6)$ | $(-49) \div 7=(-7)$ | $(-18) \div 6=(-3)$ |
| $16 \div 2=8$ | $(-20) \div 2=(-10)$ | $(-7) \div 7=(-1)$ | $12 \div(-2)=(-6)$ |
| $(-60) \div(-6)=10$ | $7 \div 7=1$ | $(-21) \div 7=(-3)$ | $(-42) \div 7=(-6)$ |
| $108 \div(-9)=(-12)$ | $(-72) \div(-9)=8$ | $(-96) \div(-12)=8$ | $10 \div 2=5$ |
| $33 \div 3=11$ | $56 \div(-7)=(-8)$ | $18 \div 3=6$ | $(-18) \div 9=(-2)$ |
| $44 \div 11=4$ | $99 \div(-9)=(-11)$ | $(-45) \div(-5)=9$ | $33 \div(-11)=(-3)$ |
| $(-12) \div(-3)=4$ | $(-44) \div(-4)=11$ | $100 \div(-10)=(-10)$ | $4 \div(-1)=(-4)$ |
| $(-4) \div 2=(-2)$ | $84 \div(-7)=(-12)$ | $(-64) \div 8=(-8)$ | $(-81) \div 9=(-9)$ |
| $(-36) \div 9=(-4)$ | $12 \div(-4)=(-3)$ | $5 \div 5=1$ | $(-80) \div(-8)=10$ |
| $(-30) \div(-3)=10$ | $12 \div 2=6$ | $90 \div(-9)=(-10)$ | $60 \div(-6)=(-10)$ |
| $50 \div(-5)=(-10)$ | $(-27) \div(-3)=9$ | $132 \div 11=12$ | $(-50) \div 10=(-5)$ |
| $(-32) \div(-8)=4$ | $(-16) \div 8=(-2)$ | $(-35) \div(-5)=7$ | $48 \div 8=6$ |
| $(-99) \div(-11)=9$ | $12 \div 1=12$ | $50 \div(-10)=(-5)$ | $(-108) \div(-9)=12$ |
| $9 \div 3=3$ | $(-12) \div(-1)=12$ | $(-7) \div(-7)=1$ | $(-30) \div 3=(-10)$ |
| $(-8) \div(-2)=4$ | $(-10) \div(-10)=1$ | $(-27) \div(-9)=3$ | $3 \div(-1)=(-3)$ |
| $12 \div 4=3$ | $6 \div(-3)=(-2)$ | $(-120) \div 12=(-10)$ | $4 \div 1=4$ |
| $(-20) \div 5=(-4)$ | $(-77) \div 7=(-11)$ | $(-45) \div 5=(-9)$ | $(-66) \div(-6)=11$ |
| $(-84) \div(-12)=7$ | $8 \div(-4)=(-2)$ | $42 \div(-7)=(-6)$ | $72 \div 6=12$ |
| $63 \div 7=9$ | $36 \div 6=6$ | $18 \div(-6)=(-3)$ | $(-80) \div(-10)=8$ |
| $9 \div(-3)=(-3)$ | $8 \div 8=1$ | $(-132) \div(-11)=12$ | $54 \div 9=6$ |
| $15 \div 5=3$ | $(-12) \div(-4)=3$ | $8 \div(-2)=(-4)$ | $90 \div(-10)=(-9)$ |

