## Integer Division (A)

## Find each quotient.

| $96 \div(-12)=$ | $(-40) \div(-10)=$ | $(-55) \div 5=$ | $63 \div 9=$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $(-63) \div(-9)=$ | $(-8) \div 2=$ | $(-90) \div(-10)=$ | $36 \div(-6)=$ |
| $72 \div 12=$ | $33 \div 11=$ | $49 \div 7=$ | $(-100) \div 10=$ |
| $35 \div 5=$ | $(-25) \div 5=$ | $48 \div(-4)=$ | $20 \div 10=$ |
| $(-24) \div(-12)=$ | $(-96) \div 8=$ | $60 \div(-5)=$ | $(-30) \div 5=$ |
| $14 \div 2=$ | $(-14) \div(-7)=$ | $(-16) \div 2=$ | $(-110) \div 10=$ |
| $(-66) \div 11=$ | $(-63) \div 9=$ | $80 \div(-10)=$ | $(-36) \div(-12)=$ |
| $18 \div 9=$ | $18 \div(-2)=$ | $64 \div(-8)=$ | $4 \div 4=$ |
| $64 \div 8=$ | $(-99) \div(-9)=$ | $60 \div(-10)=$ | $(-110) \div(-11)=$ |
| $84 \div 12=$ | $(-25) \div(-5)=$ | $(-22) \div 2=$ | $(-56) \div(-8)=$ |
| $(-40) \div(-5)=$ | $1 \div(-1)=$ | $2 \div 2=$ | $(-21) \div(-3)=$ |
| $(-6) \div(-1)=$ | $(-24) \div 12=$ | $(-24) \div(-4)=$ | $33 \div(-3)=$ |
| $(-70) \div(-7)=$ | $30 \div(-5)=$ | $50 \div 10=$ | $3 \div(-3)=$ |
| $28 \div(-7)=$ | $66 \div(-6)=$ | $(-72) \div 12=$ | $15 \div 3=$ |
| $(-48) \div(-12)=$ | $(-14) \div 7=$ | $72 \div(-6)=$ | $(-36) \div(-3)=$ |
| $(-120) \div 10=$ | $70 \div 7=$ | $(-56) \div 8=$ | $120 \div 10=$ |
| $(-132) \div(-12)=$ | $7 \div 1=$ | $(-70) \div(-10)=$ | $20 \div(-2)=$ |
| $144 \div(-12)=$ | $(-28) \div 7=$ | $14 \div 7=$ | $30 \div 6=$ |
| $55 \div 5=$ | $21 \div(-7)=$ | $(-27) \div 9=$ | $(-20) \div(-4)=$ |
| $(-45) \div(-9)=$ | $120 \div(-10)=$ | $28 \div(-4)=$ | $12 \div(-1)=$ |
| $8 \div 1=$ | $66 \div(-11)=$ | $(-36) \div(-9)=$ | $24 \div 3=$ |
| $5 \div(-5)=$ | $(-6) \div(-6)=$ | $8 \div(-1)=$ | $8 \div 4=$ |
| $(-15) \div 3=$ | $50 \div 5=$ | $54 \div 6=$ | $(-36) \div 6=$ |
| $(-24) \div 4=$ | $96 \div 8=$ | $(-12) \div(-6)=$ | $60 \div 5=$ |
| $(-36) \div 3=$ | $24 \div 4=$ | $28 \div 4=$ | $(-88) \div 11=$ |
|  |  |  |  |

## Integer Division (A) Answers

## Find each quotient.

| $96 \div(-12)=(-8)$ | $(-40) \div(-10)=4$ | $(-55) \div 5=(-11)$ | $63 \div 9=7$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $(-63) \div(-9)=7$ | $(-8) \div 2=(-4)$ | $(-90) \div(-10)=9$ | $36 \div(-6)=(-6)$ |
| $72 \div 12=6$ | $33 \div 11=3$ | $49 \div 7=7$ | $(-100) \div 10=(-10)$ |
| $35 \div 5=7$ | $(-25) \div 5=(-5)$ | $48 \div(-4)=(-12)$ | $20 \div 10=2$ |
| $(-24) \div(-12)=2$ | $(-96) \div 8=(-12)$ | $60 \div(-5)=(-12)$ | $(-30) \div 5=(-6)$ |
| $14 \div 2=7$ | $(-14) \div(-7)=2$ | $(-16) \div 2=(-8)$ | $(-110) \div 10=(-11)$ |
| $(-66) \div 11=(-6)$ | $(-63) \div 9=(-7)$ | $80 \div(-10)=(-8)$ | $(-36) \div(-12)=3$ |
| $18 \div 9=2$ | $18 \div(-2)=(-9)$ | $64 \div(-8)=(-8)$ | $4 \div 4=1$ |
| $64 \div 8=8$ | $(-99) \div(-9)=11$ | $60 \div(-10)=(-6)$ | $(-110) \div(-11)=10$ |
| $84 \div 12=7$ | $(-25) \div(-5)=5$ | $(-22) \div 2=(-11)$ | $(-56) \div(-8)=7$ |
| $(-40) \div(-5)=8$ | $1 \div(-1)=(-1)$ | $2 \div 2=1$ | $(-21) \div(-3)=7$ |
| $(-6) \div(-1)=6$ | $(-24) \div 12=(-2)$ | $(-24) \div(-4)=6$ | $33 \div(-3)=(-11)$ |
| $(-70) \div(-7)=10$ | $30 \div(-5)=(-6)$ | $50 \div 10=5$ | $3 \div(-3)=(-1)$ |
| $28 \div(-7)=(-4)$ | $66 \div(-6)=(-11)$ | $(-72) \div 12=(-6)$ | $15 \div 3=5$ |
| $(-48) \div(-12)=4$ | $(-14) \div 7=(-2)$ | $72 \div(-6)=(-12)$ | $(-36) \div(-3)=12$ |
| $(-120) \div 10=(-12)$ | $70 \div 7=10$ | $(-56) \div 8=(-7)$ | $120 \div 10=12$ |
| $(-132) \div(-12)=11$ | $7 \div 1=7$ | $(-70) \div(-10)=7$ | $20 \div(-2)=(-10)$ |
| $144 \div(-12)=(-12)$ | $(-28) \div 7=(-4)$ | $14 \div 7=2$ | $30 \div 6=5$ |
| $55 \div 5=11$ | $21 \div(-7)=(-3)$ | $(-27) \div 9=(-3)$ | $(-20) \div(-4)=5$ |
| $(-45) \div(-9)=5$ | $120 \div(-10)=(-12)$ | $28 \div(-4)=(-7)$ | $12 \div(-1)=(-12)$ |
| $8 \div 1=8$ | $66 \div(-11)=(-6)$ | $(-36) \div(-9)=4$ | $24 \div 3=8$ |
| $5 \div(-5)=(-1)$ | $(-6) \div(-6)=1$ | $8 \div(-1)=(-8)$ | $8 \div 4=2$ |
| $(-15) \div 3=(-5)$ | $50 \div 5=10$ | $54 \div 6=9$ | $(-36) \div 6=(-6)$ |
| $(-24) \div 4=(-6)$ | $96 \div 8=12$ | $(-12) \div(-6)=2$ | $60 \div 5=12$ |
| $(-36) \div 3=(-12)$ | $24 \div 4=6$ | $28 \div 4=7$ | $(-88) \div 11=(-8)$ |

## 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.

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

## Integer Division (C)

Find each quotient.

| $(-5) \div(-1)=$ | $(-6) \div 1=$ | $(-3) \div 3=$ | $45 \div(-5)=$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $3 \div 1=$ | $45 \div(-9)=$ | $(-44) \div(-11)=$ | $(-108) \div(-12)=$ |
| $(-8) \div 8=$ | $(-15) \div 5=$ | $(-21) \div 3=$ | $14 \div(-7)=$ |
| $(-48) \div 6=$ | $(-4) \div 4=$ | $(-48) \div(-4)=$ | $(-54) \div(-6)=$ |
| $(-60) \div 10=$ | $(-42) \div 6=$ | $30 \div(-3)=$ | $80 \div 10=$ |
| $36 \div 4=$ | $(-72) \div(-6)=$ | $(-11) \div(-1)=$ | $(-2) \div 1=$ |
| $30 \div(-10)=$ | $40 \div(-10)=$ | $8 \div(-8)=$ | $(-5) \div 5=$ |
| $18 \div 6=$ | $80 \div 8=$ | $5 \div(-1)=$ | $44 \div(-11)=$ |
| $54 \div(-6)=$ | $(-110) \div 11=$ | $30 \div 3=$ | $(-15) \div(-5)=$ |
| $(-8) \div(-8)=$ | $8 \div 2=$ | $(-36) \div 12=$ | $(-28) \div 4=$ |
| $(-10) \div(-5)=$ | $6 \div 3=$ | $(-72) \div(-8)=$ | $(-11) \div 11=$ |
| $10 \div(-1)=$ | $24 \div(-12)=$ | $(-40) \div(-4)=$ | $36 \div 12=$ |
| $77 \div(-7)=$ | $108 \div(-12)=$ | $20 \div 2=$ | $11 \div 1=$ |
| $(-10) \div(-2)=$ | $15 \div(-3)=$ | $10 \div 1=$ | $25 \div 5=$ |
| $(-18) \div 3=$ | $(-56) \div 7=$ | $7 \div(-1)=$ | $(-28) \div(-7)=$ |
| $40 \div(-8)=$ | $32 \div 8=$ | $72 \div(-12)=$ | $(-18) \div(-2)=$ |
| $14 \div(-2)=$ | $(-20) \div 10=$ | $80 \div(-8)=$ | $(-33) \div 3=$ |
| $(-10) \div 10=$ | $36 \div(-9)=$ | $40 \div(-5)=$ | $(-40) \div 4=$ |
| $12 \div 12=$ | $40 \div 10=$ | $(-99) \div 11=$ | $(-35) \div 7=$ |
| $(-54) \div 6=$ | $11 \div(-11)=$ | $10 \div(-2)=$ | $(-48) \div 12=$ |
| $27 \div(-9)=$ | $40 \div 8=$ | $(-40) \div 5=$ | $(-20) \div(-10)=$ |
| $30 \div 10=$ | $(-14) \div(-2)=$ | $(-70) \div 7=$ | $20 \div 4=$ |
| $121 \div(-11)=$ | $9 \div 9=$ | $(-36) \div(-6)=$ | $84 \div 7=$ |
| $(-7) \div(-1)=$ | $(-44) \div 11=$ | $120 \div(-12)=$ | $2 \div(-1)=$ |
| $(-4) \div(-2)=$ | $(-100) \div(-10)=$ | $(-144) \div 12=$ | $(-3) \div(-1)=$ |
|  |  |  |  |

## Integer Division (C) Answers

Find each quotient.

| $(-5) \div(-1)=5$ | $(-6) \div 1=(-6)$ |
| :--- | :--- |
| $3 \div 1=3$ | $45 \div(-9)=(-5)$ |
| $(-8) \div 8=(-1)$ | $(-15) \div 5=(-3)$ |
| $(-48) \div 6=(-8)$ | $(-4) \div 4=(-1)$ |
| $(-60) \div 10=(-6)$ | $(-42) \div 6=(-7)$ |
| $36 \div 4=9$ | $(-72) \div(-6)=12$ |
| $30 \div(-10)=(-3)$ | $40 \div(-10)=(-4)$ |
| $18 \div 6=3$ | $80 \div 8=10$ |
| $54 \div(-6)=(-9)$ | $(-110) \div 11=(-10)$ |
| $(-8) \div(-8)=1$ | $8 \div 2=4$ |
| $(-10) \div(-5)=2$ | $6 \div 3=2$ |
| $10 \div(-1)=(-10)$ | $24 \div(-12)=(-2)$ |
| $77 \div(-7)=(-11)$ | $108 \div(-12)=(-9)$ |
| $(-10) \div(-2)=5$ | $15 \div(-3)=(-5)$ |
| $(-18) \div 3=(-6)$ | $(-56) \div 7=(-8)$ |
| $40 \div(-8)=(-5)$ | $32 \div 8=4$ |
| $14 \div(-2)=(-7)$ | $(-20) \div 10=(-2)$ |
| $(-10) \div 10=(-1)$ | $36 \div(-9)=(-4)$ |
| $12 \div 12=1$ | $40 \div 10=4$ |
| $(-54) \div 6=(-9)$ | $11 \div(-11)=(-1)$ |
| $27 \div(-9)=(-3)$ | $40 \div 8=5$ |
| $30 \div 10=3$ | $(-14) \div(-2)=7$ |
| $121 \div(-11)=(-11)$ | $9 \div 9=1$ |
| $(-7) \div(-1)=7$ | $(-44) \div 11=(-4)$ |
| $(-4) \div(-2)=2$ | $(-100) \div(-10)=10$ |

$(-3) \div 3=(-1)$
$(-44) \div(-11)=4$
$(-21) \div 3=(-7)$
$(-48) \div(-4)=12$
$30 \div(-3)=(-10)$
$(-11) \div(-1)=11$
$8 \div(-8)=(-1)$
$5 \div(-1)=(-5)$
$30 \div 3=10$
$(-36) \div 12=(-3)$
$(-72) \div(-8)=9$
$(-40) \div(-4)=10$
$20 \div 2=10$
$10 \div 1=10$
$7 \div(-1)=(-7)$
$72 \div(-12)=(-6)$
$80 \div(-8)=(-10)$
$40 \div(-5)=(-8)$
$(-99) \div 11=(-9)$
$10 \div(-2)=(-5)$
$(-40) \div 5=(-8)$
$(-70) \div 7=(-10)$
$(-36) \div(-6)=6$
$120 \div(-12)=(-10)$
$(-144) \div 12=(-12)$
$45 \div(-5)=(-9)$
$(-108) \div(-12)=9$
$14 \div(-7)=(-2)$
$(-54) \div(-6)=9$
$80 \div 10=8$
$(-2) \div 1=(-2)$
$(-5) \div 5=(-1)$
$44 \div(-11)=(-4)$
$(-15) \div(-5)=3$
$(-28) \div 4=(-7)$
$(-11) \div 11=(-1)$
$36 \div 12=3$
$11 \div 1=11$
$25 \div 5=5$
$(-28) \div(-7)=4$
$(-18) \div(-2)=9$
$(-33) \div 3=(-11)$
$(-40) \div 4=(-10)$
$(-35) \div 7=(-5)$
$(-48) \div 12=(-4)$
$(-20) \div(-10)=2$
$20 \div 4=5$
$84 \div 7=12$
$2 \div(-1)=(-2)$
$(-3) \div(-1)=3$

## Integer Division (D)

## Find each quotient.

| $70 \div(-7)=$ | $(-16) \div 4=$ | $16 \div(-8)=$ | $2 \div 1=$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $(-33) \div(-11)=$ | $32 \div(-8)=$ | $25 \div(-5)=$ | $18 \div(-9)=$ |
| $108 \div 12=$ | $56 \div 7=$ | $(-20) \div(-5)=$ | $(-121) \div 11=$ |
| $(-88) \div 8=$ | $(-10) \div 1=$ | $9 \div(-1)=$ | $(-50) \div 5=$ |
| $7 \div(-7)=$ | $30 \div(-6)=$ | $(-77) \div(-11)=$ | $72 \div 8=$ |
| $(-90) \div 10=$ | $(-132) \div 11=$ | $55 \div(-5)=$ | $35 \div(-5)=$ |
| $96 \div 12=$ | $(-33) \div 11=$ | $(-40) \div 10=$ | $(-22) \div(-11)=$ |
| $48 \div 6=$ | $66 \div 11=$ | $(-42) \div(-6)=$ | $24 \div(-3)=$ |
| $56 \div(-8)=$ | $10 \div(-5)=$ | $(-48) \div(-8)=$ | $35 \div(-7)=$ |
| $11 \div(-1)=$ | $90 \div 10=$ | $27 \div 9=$ | $(-8) \div(-4)=$ |
| $(-72) \div 8=$ | $(-27) \div 3=$ | $(-50) \div(-10)=$ | $(-8) \div(-1)=$ |
| $(-9) \div 9=$ | $(-96) \div 12=$ | $(-12) \div 4=$ | $(-30) \div 6=$ |
| $(-6) \div 2=$ | $77 \div 11=$ | $6 \div(-2)=$ | $72 \div(-8)=$ |
| $(-12) \div 3=$ | $44 \div(-4)=$ | $63 \div(-7)=$ | $81 \div(-9)=$ |
| $(-4) \div(-1)=$ | $(-81) \div(-9)=$ | $(-2) \div(-1)=$ | $(-4) \div 1=$ |
| $40 \div 4=$ | $(-49) \div(-7)=$ | $(-24) \div 8=$ | $(-9) \div(-9)=$ |
| $(-32) \div 8=$ | $(-22) \div(-2)=$ | $(-9) \div(-1)=$ | $(-72) \div 9=$ |
| $96 \div(-8)=$ | $(-54) \div 9=$ | $15 \div(-5)=$ | $16 \div 4=$ |
| $(-80) \div 8=$ | $21 \div 7=$ | $24 \div 2=$ | $22 \div(-2)=$ |
| $12 \div 6=$ | $144 \div 12=$ | $(-30) \div(-10)=$ | $(-15) \div(-3)=$ |
| $4 \div(-2)=$ | $(-64) \div(-8)=$ | $(-60) \div 6=$ | $(-10) \div(-1)=$ |
| $(-18) \div 2=$ | $99 \div 11=$ | $12 \div(-12)=$ | $(-96) \div(-8)=$ |
| $12 \div(-6)=$ | $100 \div 10=$ | $32 \div 4=$ | $(-14) \div 2=$ |
| $(-55) \div(-5)=$ | $(-11) \div(-11)=$ | $(-32) \div 4=$ | $(-70) \div 10=$ |
| $60 \div 12=$ | $110 \div 10=$ | $(-63) \div 7=$ | $(-24) \div(-6)=$ |
|  |  |  |  |

## Integer Division (D) Answers

## Find each quotient.

| $70 \div(-7)=(-10)$ | $(-16) \div 4=(-4)$ |
| :--- | :--- |
| $(-33) \div(-11)=3$ | $32 \div(-8)=(-4)$ |
| $108 \div 12=9$ | $56 \div 7=8$ |
| $(-88) \div 8=(-11)$ | $(-10) \div 1=(-10)$ |
| $7 \div(-7)=(-1)$ | $30 \div(-6)=(-5)$ |
| $(-90) \div 10=(-9)$ | $(-132) \div 11=(-12)$ |
| $96 \div 12=8$ | $(-33) \div 11=(-3)$ |
| $48 \div 6=8$ | $66 \div 11=6$ |
| $56 \div(-8)=(-7)$ | $10 \div(-5)=(-2)$ |
| $11 \div(-1)=(-11)$ | $90 \div 10=9$ |
| $(-72) \div 8=(-9)$ | $(-27) \div 3=(-9)$ |
| $(-9) \div 9=(-1)$ | $(-96) \div 12=(-8)$ |
| $(-6) \div 2=(-3)$ | $77 \div 11=7$ |
| $(-12) \div 3=(-4)$ | $44 \div(-4)=(-11)$ |
| $(-4) \div(-1)=4$ | $(-81) \div(-9)=9$ |
| $40 \div 4=10$ | $(-49) \div(-7)=7$ |
| $(-32) \div 8=(-4)$ | $(-22) \div(-2)=11$ |
| $96 \div(-8)=(-12)$ | $(-54) \div 9=(-6)$ |
| $(-80) \div 8=(-10)$ | $21 \div 7=3$ |
| $12 \div 6=2$ | $144 \div 12=12$ |
| $4 \div(-2)=(-2)$ | $(-64) \div(-8)=8$ |
| $(-18) \div 2=(-9)$ | $99 \div 11=9$ |
| $12 \div(-6)=(-2)$ | $100 \div 10=10$ |
| $(-55) \div(-5)=11$ | $(-11) \div(-11)=1$ |
| $60 \div 12=5$ | $110 \div 10=11$ |


| $16 \div(-8)=(-2)$ | $2 \div 1=2$ |
| :--- | :--- |
| $25 \div(-5)=(-5)$ | $18 \div(-9)=(-2)$ |
| $(-20) \div(-5)=4$ | $(-121) \div 11=(-11)$ |
| $9 \div(-1)=(-9)$ | $(-50) \div 5=(-10)$ |
| $(-77) \div(-11)=7$ | $72 \div 8=9$ |
| $55 \div(-5)=(-11)$ | $35 \div(-5)=(-7)$ |
| $(-40) \div 10=(-4)$ | $(-22) \div(-11)=2$ |
| $(-42) \div(-6)=7$ | $24 \div(-3)=(-8)$ |
| $(-48) \div(-8)=6$ | $35 \div(-7)=(-5)$ |
| $27 \div 9=3$ | $(-8) \div(-4)=2$ |
| $(-50) \div(-10)=5$ | $(-8) \div(-1)=8$ |
| $(-12) \div 4=(-3)$ | $(-30) \div 6=(-5)$ |
| $6 \div(-2)=(-3)$ | $72 \div(-8)=(-9)$ |
| $63 \div(-7)=(-9)$ | $81 \div(-9)=(-9)$ |
| $(-2) \div(-1)=2$ | $(-4) \div 1=(-4)$ |
| $(-24) \div 8=(-3)$ | $(-9) \div(-9)=1$ |
| $(-9) \div(-1)=9$ | $(-72) \div 9=(-8)$ |
| $15 \div(-5)=(-3)$ | $16 \div 4=4$ |
| $24 \div 2=12$ | $22 \div(-2)=(-11)$ |
| $(-30) \div(-10)=3$ | $(-15) \div(-3)=5$ |
| $(-60) \div 6=(-10)$ | $(-10) \div(-1)=10$ |
| $12 \div(-12)=(-1)$ | $(-96) \div(-8)=12$ |
| $32 \div 4=8$ | $(-14) \div 2=(-7)$ |
| $(-32) \div 4=(-8)$ | $(-70) \div 10=(-7)$ |
| $(-63) \div 7=(-9)$ | $(-24) \div(-6)=4$ |
|  |  |

## Integer Division (E)

Find each quotient.

| $(-55) \div(-11)=$ | $(-99) \div 9=$ | $(-5) \div 1=$ | $(-77) \div 11=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $6 \div(-1)=$ | $(-16) \div(-2)=$ | $99 \div(-11)=$ | $(-2) \div 2=$ |
| $48 \div(-12)=$ | $55 \div 11=$ | $16 \div(-2)=$ | $(-108) \div 9=$ |
| $70 \div(-10)=$ | $56 \div 8=$ | $60 \div 6=$ | $(-55) \div 11=$ |
| $(-6) \div 3=$ | $24 \div(-8)=$ | $(-120) \div(-10)=$ | $(-108) \div 12=$ |
| $(-88) \div(-8)=$ | $(-33) \div(-3)=$ | $(-12) \div(-2)=$ | $(-16) \div(-8)=$ |
| $(-40) \div(-8)=$ | $(-24) \div(-2)=$ | $88 \div 8=$ | $63 \div(-9)=$ |
| $22 \div 11=$ | $(-9) \div(-3)=$ | $(-48) \div 4=$ | $48 \div(-8)=$ |
| $(-120) \div(-12)=$ | $(-88) \div(-11)=$ | $48 \div 4=$ | $(-24) \div(-8)=$ |
| $70 \div 10=$ | $24 \div 12=$ | $(-5) \div(-5)=$ | $(-42) \div(-7)=$ |
| $(-132) \div 12=$ | $2 \div(-2)=$ | $55 \div(-11)=$ | $(-60) \div(-10)=$ |
| $(-56) \div(-7)=$ | $6 \div 6=$ | $72 \div 9=$ | $49 \div(-7)=$ |
| $(-18) \div(-3)=$ | $24 \div(-6)=$ | $4 \div 2=$ | $(-50) \div(-5)=$ |
| $20 \div(-10)=$ | $132 \div(-11)=$ | $(-24) \div 3=$ | $18 \div(-3)=$ |
| $(-90) \div 9=$ | $(-110) \div(-10)=$ | $24 \div 8=$ | $21 \div 3=$ |
| $(-12) \div 2=$ | $88 \div(-11)=$ | $(-8) \div 4=$ | $10 \div 5=$ |
| $132 \div(-12)=$ | $11 \div 11=$ | $(-30) \div(-6)=$ | $54 \div(-9)=$ |
| $(-30) \div 10=$ | $(-2) \div(-2)=$ | $9 \div(-9)=$ | $(-9) \div 3=$ |
| $35 \div 7=$ | $36 \div(-3)=$ | $42 \div 6=$ | $(-7) \div 1=$ |
| $(-12) \div 12=$ | $3 \div 3=$ | $(-1) \div 1=$ | $99 \div 9=$ |
| $27 \div(-3)=$ | $60 \div(-12)=$ | $(-30) \div(-5)=$ | $18 \div 2=$ |
| $20 \div 5=$ | $(-36) \div 4=$ | $88 \div 11=$ | $110 \div(-10)=$ |
| $(-21) \div(-7)=$ | $16 \div(-4)=$ | $(-84) \div 12=$ | $(-66) \div 6=$ |
| $(-44) \div 4=$ | $(-28) \div(-4)=$ | $20 \div(-5)=$ | $(-18) \div(-9)=$ |
| $(-20) \div 4=$ | $(-144) \div(-12)=$ | $1 \div 1=$ | $42 \div 7=$ |

## Integer Division (E) Answers

Find each quotient.

| $(-55) \div(-11)=5$ | $(-99) \div 9=(-11)$ | $(-5) \div 1=(-5)$ | $(-77) \div 11=(-7)$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $6 \div(-1)=(-6)$ | $(-16) \div(-2)=8$ | $99 \div(-11)=(-9)$ | $(-2) \div 2=(-1)$ |
| $48 \div(-12)=(-4)$ | $55 \div 11=5$ | $16 \div(-2)=(-8)$ | $(-108) \div 9=(-12)$ |
| $70 \div(-10)=(-7)$ | $56 \div 8=7$ | $60 \div 6=10$ | $(-55) \div 11=(-5)$ |
| $(-6) \div 3=(-2)$ | $24 \div(-8)=(-3)$ | $(-120) \div(-10)=12$ | $(-108) \div 12=(-9)$ |
| $(-88) \div(-8)=11$ | $(-33) \div(-3)=11$ | $(-12) \div(-2)=6$ | $(-16) \div(-8)=2$ |
| $(-40) \div(-8)=5$ | $(-24) \div(-2)=12$ | $88 \div 8=11$ | $63 \div(-9)=(-7)$ |
| $22 \div 11=2$ | $(-9) \div(-3)=3$ | $(-48) \div 4=(-12)$ | $48 \div(-8)=(-6)$ |
| $(-120) \div(-12)=10$ | $(-88) \div(-11)=8$ | $48 \div 4=12$ | $(-24) \div(-8)=3$ |
| $70 \div 10=7$ | $24 \div 12=2$ | $(-5) \div(-5)=1$ | $(-42) \div(-7)=6$ |
| $(-132) \div 12=(-11)$ | $2 \div(-2)=(-1)$ | $55 \div(-11)=(-5)$ | $(-60) \div(-10)=6$ |
| $(-56) \div(-7)=8$ | $6 \div 6=1$ | $72 \div 9=8$ | $49 \div(-7)=(-7)$ |
| $(-18) \div(-3)=6$ | $24 \div(-6)=(-4)$ | $4 \div 2=2$ | $(-50) \div(-5)=10$ |
| $20 \div(-10)=(-2)$ | $132 \div(-11)=(-12)$ | $(-24) \div 3=(-8)$ | $18 \div(-3)=(-6)$ |
| $(-90) \div 9=(-10)$ | $(-110) \div(-10)=11$ | $24 \div 8=3$ | $21 \div 3=7$ |
| $(-12) \div 2=(-6)$ | $88 \div(-11)=(-8)$ | $(-8) \div 4=(-2)$ | $10 \div 5=2$ |
| $132 \div(-12)=(-11)$ | $11 \div 11=1$ | $(-30) \div(-6)=5$ | $54 \div(-9)=(-6)$ |
| $(-30) \div 10=(-3)$ | $(-2) \div(-2)=1$ | $9 \div(-9)=(-1)$ | $(-9) \div 3=(-3)$ |
| $35 \div 7=5$ | $36 \div(-3)=(-12)$ | $42 \div 6=7$ | $(-7) \div 1=(-7)$ |
| $(-12) \div 12=(-1)$ | $3 \div 3=1$ | $(-1) \div 1=(-1)$ | $99 \div 9=11$ |
| $27 \div(-3)=(-9)$ | $60 \div(-12)=(-5)$ | $(-30) \div(-5)=6$ | $18 \div 2=9$ |
| $20 \div 5=4$ | $(-36) \div 4=(-9)$ | $88 \div 11=8$ | $110 \div(-10)=(-11)$ |
| $(-21) \div(-7)=3$ | $16 \div(-4)=(-4)$ | $(-84) \div 12=(-7)$ | $(-66) \div 6=(-11)$ |
| $(-44) \div 4=(-11)$ | $(-28) \div(-4)=7$ | $20 \div(-5)=(-4)$ | $(-18) \div(-9)=2$ |
| $(-20) \div 4=(-5)$ | $(-144) \div(-12)=12$ | $1 \div 1=1$ | $42 \div 7=6$ |
|  |  |  |  |

## Integer Division (F)

Find each quotient.

| $(-60) \div(-5)=$ | $(-40) \div 8=$ | $(-10) \div 2=$ | $48 \div 12=$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $(-4) \div(-4)=$ | $(-12) \div 6=$ | $(-35) \div(-7)=$ | $36 \div(-12)=$ |
| $16 \div 8=$ | $84 \div(-12)=$ | $(-20) \div(-2)=$ | $(-48) \div 8=$ |
| $22 \div(-11)=$ | $110 \div(-11)=$ | $24 \div(-2)=$ | $12 \div(-3)=$ |
| $120 \div 12=$ | $72 \div(-9)=$ | $(-12) \div(-12)=$ | $30 \div 5=$ |
| $132 \div 12=$ | $36 \div 9=$ | $36 \div 3=$ | $108 \div 9=$ |
| $(-3) \div(-3)=$ | $22 \div 2=$ | $121 \div 11=$ | $(-9) \div 1=$ |
| $(-10) \div 5=$ | $42 \div(-6)=$ | $90 \div 9=$ | $(-60) \div 5=$ |
| $6 \div 2=$ | $(-22) \div 11=$ | $(-54) \div(-9)=$ | $28 \div 7=$ |
| $(-63) \div(-7)=$ | $(-24) \div 2=$ | $(-84) \div 7=$ | $(-3) \div 1=$ |
| $45 \div 9=$ | $(-72) \div 6=$ | $(-6) \div 6=$ | $12 \div 3=$ |
| $(-18) \div(-6)=$ | $(-16) \div(-4)=$ | $(-6) \div(-3)=$ | $(-24) \div(-3)=$ |
| $24 \div 6=$ | $(-72) \div(-12)=$ | $27 \div 3=$ | $(-24) \div 6=$ |
| $77 \div(-11)=$ | $81 \div 9=$ | $(-11) \div 1=$ | $(-48) \div(-6)=$ |
| $40 \div(-4)=$ | $(-35) \div 5=$ | $6 \div(-6)=$ | $(-45) \div 9=$ |
| $48 \div(-6)=$ | $(-8) \div 1=$ | $(-60) \div(-12)=$ | $36 \div(-4)=$ |
| $(-121) \div(-11)=$ | $45 \div 5=$ | $4 \div(-4)=$ | $6 \div 1=$ |
| $40 \div 5=$ | $9 \div 1=$ | $(-12) \div 1=$ | $(-66) \div(-11)=$ |
| $20 \div(-4)=$ | $32 \div(-4)=$ | $(-32) \div(-4)=$ | $(-36) \div(-4)=$ |
| $(-45) \div(-9)=$ | $42 \div 6=$ | $8 \div(-2)=$ | $8 \div 2=$ |
| $96 \div(-8)=$ | $(-11) \div 1=$ | $(-24) \div(-3)=$ | $(-3) \div 1=$ |
| $(-54) \div(-9)=$ | $(-18) \div 9=$ | $(-16) \div(-2)=$ | $(-32) \div 4=$ |
| $80 \div 8=$ | $(-3) \div(-3)=$ | $84 \div 7=$ | $108 \div(-12)=$ |
| $(-64) \div 8=$ | $(-96) \div(-8)=$ | $30 \div(-3)=$ | $56 \div(-8)=$ |
| $4 \div(-1)=$ | $(-40) \div(-4)=$ | $12 \div(-12)=$ | $(-24) \div 8=$ |
|  |  |  |  |

## Integer Division (F) Answers

Find each quotient.

| $(-60) \div(-5)=12$ | $(-40) \div 8=(-5)$ | $(-10) \div 2=(-5)$ | $48 \div 12=4$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $(-4) \div(-4)=1$ | $(-12) \div 6=(-2)$ | $(-35) \div(-7)=5$ | $36 \div(-12)=(-3)$ |
| $16 \div 8=2$ | $84 \div(-12)=(-7)$ | $(-20) \div(-2)=10$ | $(-48) \div 8=(-6)$ |
| $22 \div(-11)=(-2)$ | $110 \div(-11)=(-10)$ | $24 \div(-2)=(-12)$ | $12 \div(-3)=(-4)$ |
| $120 \div 12=10$ | $72 \div(-9)=(-8)$ | $(-12) \div(-12)=1$ | $30 \div 5=6$ |
| $132 \div 12=11$ | $36 \div 9=4$ | $36 \div 3=12$ | $108 \div 9=12$ |
| $(-3) \div(-3)=1$ | $22 \div 2=11$ | $121 \div 11=11$ | $(-9) \div 1=(-9)$ |
| $(-10) \div 5=(-2)$ | $42 \div(-6)=(-7)$ | $90 \div 9=10$ | $(-60) \div 5=(-12)$ |
| $6 \div 2=3$ | $(-22) \div 11=(-2)$ | $(-54) \div(-9)=6$ | $28 \div 7=4$ |
| $(-63) \div(-7)=9$ | $(-24) \div 2=(-12)$ | $(-84) \div 7=(-12)$ | $(-3) \div 1=(-3)$ |
| $45 \div 9=5$ | $(-72) \div 6=(-12)$ | $(-6) \div 6=(-1)$ | $12 \div 3=4$ |
| $(-18) \div(-6)=3$ | $(-16) \div(-4)=4$ | $(-6) \div(-3)=2$ | $(-24) \div(-3)=8$ |
| $24 \div 6=4$ | $(-72) \div(-12)=6$ | $27 \div 3=9$ | $(-24) \div 6=(-4)$ |
| $77 \div(-11)=(-7)$ | $81 \div 9=9$ | $(-11) \div 1=(-11)$ | $(-48) \div(-6)=8$ |
| $40 \div(-4)=(-10)$ | $(-35) \div 5=(-7)$ | $6 \div(-6)=(-1)$ | $(-45) \div 9=(-5)$ |
| $48 \div(-6)=(-8)$ | $(-8) \div 1=(-8)$ | $(-60) \div(-12)=5$ | $36 \div(-4)=(-9)$ |
| $(-121) \div(-11)=11$ | $45 \div 5=9$ | $4 \div(-4)=(-1)$ | $6 \div 1=6$ |
| $40 \div 5=8$ | $9 \div 1=9$ | $(-12) \div 1=(-12)$ | $(-66) \div(-11)=6$ |
| $20 \div(-4)=(-5)$ | $32 \div(-4)=(-8)$ | $(-32) \div(-4)=8$ | $(-36) \div(-4)=9$ |
| $(-45) \div(-9)=5$ | $42 \div 6=7$ | $8 \div(-2)=(-4)$ | $8 \div 2=4$ |
| $96 \div(-8)=(-12)$ | $(-11) \div 1=(-11)$ | $(-24) \div(-3)=8$ | $(-3) \div 1=(-3)$ |
| $(-54) \div(-9)=6$ | $(-18) \div 9=(-2)$ | $(-16) \div(-2)=8$ | $(-32) \div 4=(-8)$ |
| $80 \div 8=10$ | $(-3) \div(-3)=1$ | $84 \div 7=12$ | $108 \div(-12)=(-9)$ |
| $(-64) \div 8=(-8)$ | $(-96) \div(-8)=12$ | $30 \div(-3)=(-10)$ | $56 \div(-8)=(-7)$ |
| $4 \div(-1)=(-4)$ | $(-40) \div(-4)=10$ | $12 \div(-12)=(-1)$ | $(-24) \div 8=(-3)$ |

## Integer Division (G)

## Find each quotient.

| $18 \div 3=$ | $2 \div(-1)=$ | $(-32) \div(-4)=$ | $(-55) \div(-11)=$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $50 \div(-5)=$ | $(-25) \div 5=$ | $12 \div 4=$ | $7 \div(-7)=$ |
| $(-63) \div(-9)=$ | $(-144) \div 12=$ | $8 \div 8=$ | $27 \div(-3)=$ |
| $(-77) \div 7=$ | $(-6) \div(-6)=$ | $6 \div 3=$ | $(-36) \div 4=$ |
| $48 \div 12=$ | $63 \div 7=$ | $(-110) \div 11=$ | $(-15) \div(-3)=$ |
| $(-144) \div(-12)=$ | $22 \div(-11)=$ | $40 \div(-10)=$ | $(-16) \div 4=$ |
| $6 \div 2=$ | $(-20) \div(-10)=$ | $27 \div 3=$ | $(-96) \div 8=$ |
| $45 \div 5=$ | $132 \div(-11)=$ | $24 \div 6=$ | $(-20) \div 4=$ |
| $60 \div(-6)=$ | $(-45) \div 5=$ | $21 \div 7=$ | $35 \div 7=$ |
| $42 \div 7=$ | $49 \div(-7)=$ | $(-36) \div 6=$ | $(-30) \div 5=$ |
| $120 \div 10=$ | $72 \div(-8)=$ | $16 \div 4=$ | $(-24) \div 12=$ |
| $44 \div 4=$ | $(-30) \div 6=$ | $3 \div(-1)=$ | $6 \div 6=$ |
| $(-9) \div(-9)=$ | $8 \div(-8)=$ | $(-4) \div(-2)=$ | $4 \div 4=$ |
| $108 \div(-9)=$ | $36 \div 3=$ | $16 \div 8=$ | $(-8) \div 2=$ |
| $(-24) \div 4=$ | $3 \div(-3)=$ | $99 \div(-11)=$ | $(-18) \div(-9)=$ |
| $12 \div(-2)=$ | $(-16) \div(-4)=$ | $(-72) \div(-8)=$ | $132 \div 11=$ |
| $(-28) \div(-4)=$ | $35 \div(-5)=$ | $108 \div 12=$ | $63 \div 9=$ |
| $24 \div(-3)=$ | $15 \div 5=$ | $44 \div 11=$ | $110 \div(-10)=$ |
| $(-9) \div 3=$ | $(-50) \div(-5)=$ | $(-110) \div(-11)=$ | $(-90) \div 10=$ |
| $(-24) \div 6=$ | $48 \div 4=$ | $12 \div(-6)=$ | $66 \div 6=$ |
| $(-60) \div 12=$ | $55 \div 11=$ | $(-7) \div(-7)=$ | $(-27) \div 3=$ |
| $(-6) \div(-2)=$ | $16 \div(-4)=$ | $18 \div(-6)=$ | $(-36) \div(-3)=$ |
| $(-55) \div 11=$ | $(-1) \div 1=$ | $120 \div 12=$ | $(-49) \div(-7)=$ |
| $90 \div 9=$ | $(-20) \div(-2)=$ | $24 \div 12=$ | $16 \div 2=$ |
| $(-30) \div(-3)=$ | $(-5) \div 5=$ | $(-24) \div 3=$ | $(-10) \div 5=$ |
|  |  |  |  |

## Integer Division (G) Answers

Find each quotient.
$18 \div 3=6$
$50 \div(-5)=(-10)$ $(-63) \div(-9)=7$
$(-77) \div 7=(-11)$
$48 \div 12=4$
$(-144) \div(-12)=12$
$6 \div 2=3$
$45 \div 5=9$
$60 \div(-6)=(-10)$
$42 \div 7=6$
$120 \div 10=12$
$44 \div 4=11$
$(-9) \div(-9)=1$
$108 \div(-9)=(-12)$
$(-24) \div 4=(-6)$
$12 \div(-2)=(-6)$
$(-28) \div(-4)=7$
$24 \div(-3)=(-8)$
$(-9) \div 3=(-3)$
$(-24) \div 6=(-4)$
$(-60) \div 12=(-5)$
$(-6) \div(-2)=3$
$(-55) \div 11=(-5)$
$90 \div 9=10$
$(-30) \div(-3)=10$
$2 \div(-1)=(-2)$
$(-25) \div 5=(-5)$
$(-144) \div 12=(-12)$
$(-6) \div(-6)=1$
$63 \div 7=9$
$22 \div(-11)=(-2)$
$(-20) \div(-10)=2$
$132 \div(-11)=(-12)$
$(-45) \div 5=(-9)$
$49 \div(-7)=(-7)$
$72 \div(-8)=(-9)$
$(-30) \div 6=(-5)$
$8 \div(-8)=(-1)$
$36 \div 3=12$
$3 \div(-3)=(-1)$
$(-16) \div(-4)=4$
$35 \div(-5)=(-7)$
$15 \div 5=3$
$(-50) \div(-5)=10$
$48 \div 4=12$
$55 \div 11=5$
$16 \div(-4)=(-4)$
$(-1) \div 1=(-1)$
$(-20) \div(-2)=10$
$(-5) \div 5=(-1)$
$(-32) \div(-4)=8$
$12 \div 4=3$
$8 \div 8=1$
$6 \div 3=2$
$(-110) \div 11=(-10)$
$40 \div(-10)=(-4)$
$27 \div 3=9$
$24 \div 6=4$
$21 \div 7=3$
$(-36) \div 6=(-6)$
$16 \div 4=4$
$3 \div(-1)=(-3)$
$(-4) \div(-2)=2$
$16 \div 8=2$
$99 \div(-11)=(-9)$
$(-72) \div(-8)=9$
$108 \div 12=9$
$44 \div 11=4$
$(-110) \div(-11)=10$
$12 \div(-6)=(-2)$
$(-7) \div(-7)=1$
$18 \div(-6)=(-3)$
$120 \div 12=10$
$24 \div 12=2$
$(-24) \div 3=(-8)$
$(-55) \div(-11)=5$
$7 \div(-7)=(-1)$
$27 \div(-3)=(-9)$
$(-36) \div 4=(-9)$
$(-15) \div(-3)=5$
$(-16) \div 4=(-4)$
$(-96) \div 8=(-12)$
$(-20) \div 4=(-5)$
$35 \div 7=5$
$(-30) \div 5=(-6)$
$(-24) \div 12=(-2)$
$6 \div 6=1$
$4 \div 4=1$
$(-8) \div 2=(-4)$
$(-18) \div(-9)=2$
$132 \div 11=12$
$63 \div 9=7$
$110 \div(-10)=(-11)$
$(-90) \div 10=(-9)$
$66 \div 6=11$
$(-27) \div 3=(-9)$
$(-36) \div(-3)=12$
$(-49) \div(-7)=7$
$16 \div 2=8$
$(-10) \div 5=(-2)$

## Integer Division (H)

## Find each quotient.

| $(-35) \div 5=$ | $80 \div(-8)=$ | $48 \div 8=$ | $(-24) \div(-2)=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $24 \div 4=$ | $66 \div(-6)=$ | $(-20) \div 10=$ | $60 \div 6=$ |
| $(-6) \div(-3)=$ | $(-42) \div 7=$ | $(-12) \div(-2)=$ | $4 \div 2=$ |
| $(-48) \div 8=$ | $(-40) \div 8=$ | $(-20) \div 5=$ | $48 \div(-6)=$ |
| $88 \div 8=$ | $(-56) \div(-7)=$ | $(-24) \div(-4)=$ | $(-54) \div 6=$ |
| $42 \div(-6)=$ | $99 \div 9=$ | $7 \div(-1)=$ | $(-70) \div 7=$ |
| $(-42) \div 6=$ | $(-54) \div(-6)=$ | $(-80) \div 10=$ | $(-44) \div 4=$ |
| $(-3) \div(-1)=$ | $(-12) \div(-4)=$ | $33 \div 3=$ | $(-3) \div 3=$ |
| $(-9) \div 9=$ | $32 \div 8=$ | $(-99) \div 9=$ | $(-121) \div 11=$ |
| $(-72) \div 8=$ | $32 \div(-8)=$ | $8 \div(-4)=$ | $18 \div(-9)=$ |
| $(-100) \div 10=$ | $(-4) \div 4=$ | $(-40) \div(-5)=$ | $(-21) \div(-7)=$ |
| $(-6) \div 2=$ | $11 \div(-11)=$ | $40 \div 4=$ | $18 \div 6=$ |
| $132 \div 12=$ | $20 \div(-5)=$ | $(-14) \div(-2)=$ | $(-5) \div 1=$ |
| $(-70) \div(-7)=$ | $(-108) \div(-9)=$ | $(-36) \div 3=$ | $44 \div(-4)=$ |
| $12 \div 1=$ | $9 \div(-1)=$ | $(-63) \div 7=$ | $36 \div(-12)=$ |
| $(-42) \div(-7)=$ | $(-50) \div(-10)=$ | $28 \div 7=$ | $(-12) \div 12=$ |
| $60 \div(-5)=$ | $(-110) \div 10=$ | $10 \div 2=$ | $(-8) \div 4=$ |
| $(-10) \div 1=$ | $27 \div(-9)=$ | $(-16) \div 8=$ | $22 \div(-2)=$ |
| $(-48) \div(-6)=$ | $18 \div(-3)=$ | $(-10) \div 2=$ | $(-10) \div 10=$ |
| $72 \div 8=$ | $96 \div 12=$ | $(-20) \div(-4)=$ | $(-6) \div 3=$ |
| $9 \div 3=$ | $80 \div 10=$ | $(-96) \div 12=$ | $(-80) \div 8=$ |
| $(-27) \div(-3)=$ | $4 \div(-2)=$ | $121 \div 11=$ | $40 \div(-8)=$ |
| $15 \div(-3)=$ | $90 \div(-9)=$ | $(-8) \div(-4)=$ | $(-18) \div(-2)=$ |
| $28 \div(-4)=$ | $(-4) \div(-4)=$ | $24 \div 3=$ | $32 \div(-4)=$ |
| $(-80) \div(-8)=$ | $(-99) \div(-11)=$ | $4 \div 1=$ | $10 \div(-2)=$ |

## Integer Division (H) Answers

Find each quotient.

| $(-35) \div 5=(-7)$ | $80 \div(-8)=(-10)$ | $48 \div 8=6$ | $(-24) \div(-2)=12$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $24 \div 4=6$ | $66 \div(-6)=(-11)$ | $(-20) \div 10=(-2)$ | $60 \div 6=10$ |
| $(-6) \div(-3)=2$ | $(-42) \div 7=(-6)$ | $(-12) \div(-2)=6$ | $4 \div 2=2$ |
| $(-48) \div 8=(-6)$ | $(-40) \div 8=(-5)$ | $(-20) \div 5=(-4)$ | $48 \div(-6)=(-8)$ |
| $88 \div 8=11$ | $(-56) \div(-7)=8$ | $(-24) \div(-4)=6$ | $(-54) \div 6=(-9)$ |
| $42 \div(-6)=(-7)$ | $99 \div 9=11$ | $7 \div(-1)=(-7)$ | $(-70) \div 7=(-10)$ |
| $(-42) \div 6=(-7)$ | $(-54) \div(-6)=9$ | $(-80) \div 10=(-8)$ | $(-44) \div 4=(-11)$ |
| $(-3) \div(-1)=3$ | $(-12) \div(-4)=3$ | $33 \div 3=11$ | $(-3) \div 3=(-1)$ |
| $(-9) \div 9=(-1)$ | $32 \div 8=4$ | $(-99) \div 9=(-11)$ | $(-121) \div 11=(-11)$ |
| $(-72) \div 8=(-9)$ | $32 \div(-8)=(-4)$ | $8 \div(-4)=(-2)$ | $18 \div(-9)=(-2)$ |
| $(-100) \div 10=(-10)$ | $(-4) \div 4=(-1)$ | $(-40) \div(-5)=8$ | $(-21) \div(-7)=3$ |
| $(-6) \div 2=(-3)$ | $11 \div(-11)=(-1)$ | $40 \div 4=10$ | $18 \div 6=3$ |
| $132 \div 12=11$ | $20 \div(-5)=(-4)$ | $(-14) \div(-2)=7$ | $(-5) \div 1=(-5)$ |
| $(-70) \div(-7)=10$ | $(-108) \div(-9)=12$ | $(-36) \div 3=(-12)$ | $44 \div(-4)=(-11)$ |
| $12 \div 1=12$ | $9 \div(-1)=(-9)$ | $(-63) \div 7=(-9)$ | $36 \div(-12)=(-3)$ |
| $(-42) \div(-7)=6$ | $(-50) \div(-10)=5$ | $28 \div 7=4$ | $(-12) \div 12=(-1)$ |
| $60 \div(-5)=(-12)$ | $(-110) \div 10=(-11)$ | $10 \div 2=5$ | $(-8) \div 4=(-2)$ |
| $(-10) \div 1=(-10)$ | $27 \div(-9)=(-3)$ | $(-16) \div 8=(-2)$ | $22 \div(-2)=(-11)$ |
| $(-48) \div(-6)=8$ | $18 \div(-3)=(-6)$ | $(-10) \div 2=(-5)$ | $(-10) \div 10=(-1)$ |
| $72 \div 8=9$ | $96 \div 12=8$ | $(-20) \div(-4)=5$ | $(-6) \div 3=(-2)$ |
| $9 \div 3=3$ | $80 \div 10=8$ | $(-96) \div 12=(-8)$ | $(-80) \div 8=(-10)$ |
| $(-27) \div(-3)=9$ | $4 \div(-2)=(-2)$ | $121 \div 11=11$ | $40 \div(-8)=(-5)$ |
| $15 \div(-3)=(-5)$ | $90 \div(-9)=(-10)$ | $(-8) \div(-4)=2$ | $(-18) \div(-2)=9$ |
| $28 \div(-4)=(-7)$ | $(-4) \div(-4)=1$ | $24 \div 3=8$ | $32 \div(-4)=(-8)$ |
| $(-80) \div(-8)=10$ | $(-99) \div(-11)=9$ | $4 \div 1=4$ | $10 \div(-2)=(-5)$ |

## Integer Division (I)

Find each quotient.

| $(-40) \div 4=$ | $(-100) \div(-10)=$ | $144 \div(-12)=$ | $(-120) \div 10=$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $33 \div 11=$ | $(-12) \div(-3)=$ | $(-132) \div 12=$ | $100 \div(-10)=$ |
| $(-36) \div(-4)=$ | $(-84) \div(-12)=$ | $77 \div(-11)=$ | $10 \div 10=$ |
| $(-22) \div(-2)=$ | $(-10) \div(-2)=$ | $(-88) \div(-8)=$ | $72 \div(-9)=$ |
| $(-12) \div(-6)=$ | $110 \div(-11)=$ | $(-88) \div 8=$ | $(-55) \div 5=$ |
| $(-18) \div 3=$ | $(-8) \div(-2)=$ | $20 \div 5=$ | $(-66) \div 6=$ |
| $(-12) \div(-12)=$ | $(-8) \div 1=$ | $21 \div 3=$ | $16 \div(-2)=$ |
| $120 \div(-10)=$ | $(-33) \div(-3)=$ | $28 \div 4=$ | $(-96) \div(-12)=$ |
| $84 \div(-7)=$ | $66 \div(-11)=$ | $(-14) \div 2=$ | $(-7) \div(-1)=$ |
| $(-72) \div(-12)=$ | $100 \div 10=$ | $(-66) \div(-6)=$ | $6 \div(-3)=$ |
| $(-28) \div 4=$ | $80 \div(-10)=$ | $32 \div 4=$ | $40 \div 5=$ |
| $(-7) \div 1=$ | $15 \div 3=$ | $(-121) \div(-11)=$ | $45 \div(-5)=$ |
| $(-10) \div(-10)=$ | $30 \div 3=$ | $121 \div(-11)=$ | $3 \div 3=$ |
| $(-108) \div(-12)=$ | $12 \div(-4)=$ | $(-50) \div 5=$ | $5 \div(-1)=$ |
| $(-21) \div(-3)=$ | $4 \div(-4)=$ | $54 \div(-9)=$ | $84 \div(-12)=$ |
| $55 \div 5=$ | $(-4) \div 2=$ | $(-33) \div(-11)=$ | $(-8) \div(-8)=$ |
| $(-72) \div 12=$ | $(-36) \div(-9)=$ | $(-24) \div 2=$ | $45 \div(-9)=$ |
| $(-120) \div(-12)=$ | $36 \div 12=$ | $12 \div 3=$ | $24 \div(-8)=$ |
| $(-6) \div 6=$ | $(-21) \div 3=$ | $(-18) \div 6=$ | $(-54) \div 9=$ |
| $(-72) \div(-9)=$ | $9 \div(-3)=$ | $10 \div 1=$ | $(-56) \div 8=$ |
| $50 \div(-10)=$ | $(-2) \div 1=$ | $14 \div 2=$ | $9 \div 1=$ |
| $(-12) \div 1=$ | $6 \div(-2)=$ | $84 \div 12=$ | $(-44) \div(-4)=$ |
| $(-60) \div 10=$ | $30 \div(-5)=$ | $(-9) \div 1=$ | $(-120) \div 12=$ |
| $60 \div(-12)=$ | $64 \div(-8)=$ | $56 \div 7=$ | $(-8) \div(-1)=$ |
| $18 \div 2=$ | $36 \div(-9)=$ | $(-18) \div(-3)=$ | $12 \div(-1)=$ |
|  |  |  |  |

## Integer Division (I) Answers

## Find each quotient.

| $(-40) \div 4=(-10)$ | $(-100) \div(-10)=10$ | $144 \div(-12)=(-12)$ | $(-120) \div 10=(-12)$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $33 \div 11=3$ | $(-12) \div(-3)=4$ | $(-132) \div 12=(-11)$ | $100 \div(-10)=(-10)$ |
| $(-36) \div(-4)=9$ | $(-84) \div(-12)=7$ | $77 \div(-11)=(-7)$ | $10 \div 10=1$ |
| $(-22) \div(-2)=11$ | $(-10) \div(-2)=5$ | $(-88) \div(-8)=11$ | $72 \div(-9)=(-8)$ |
| $(-12) \div(-6)=2$ | $110 \div(-11)=(-10)$ | $(-88) \div 8=(-11)$ | $(-55) \div 5=(-11)$ |
| $(-18) \div 3=(-6)$ | $(-8) \div(-2)=4$ | $20 \div 5=4$ | $(-66) \div 6=(-11)$ |
| $(-12) \div(-12)=1$ | $(-8) \div 1=(-8)$ | $21 \div 3=7$ | $16 \div(-2)=(-8)$ |
| $120 \div(-10)=(-12)$ | $(-33) \div(-3)=11$ | $28 \div 4=7$ | $(-96) \div(-12)=8$ |
| $84 \div(-7)=(-12)$ | $66 \div(-11)=(-6)$ | $(-14) \div 2=(-7)$ | $(-7) \div(-1)=7$ |
| $(-72) \div(-12)=6$ | $100 \div 10=10$ | $(-66) \div(-6)=11$ | $6 \div(-3)=(-2)$ |
| $(-28) \div 4=(-7)$ | $80 \div(-10)=(-8)$ | $32 \div 4=8$ | $40 \div 5=8$ |
| $(-7) \div 1=(-7)$ | $15 \div 3=5$ | $(-121) \div(-11)=11$ | $45 \div(-5)=(-9)$ |
| $(-10) \div(-10)=1$ | $30 \div 3=10$ | $121 \div(-11)=(-11)$ | $3 \div 3=1$ |
| $(-108) \div(-12)=9$ | $12 \div(-4)=(-3)$ | $(-50) \div 5=(-10)$ | $5 \div(-1)=(-5)$ |
| $(-21) \div(-3)=7$ | $4 \div(-4)=(-1)$ | $54 \div(-9)=(-6)$ | $84 \div(-12)=(-7)$ |
| $55 \div 5=11$ | $(-4) \div 2=(-2)$ | $(-33) \div(-11)=3$ | $(-8) \div(-8)=1$ |
| $(-72) \div 12=(-6)$ | $(-36) \div(-9)=4$ | $(-24) \div 2=(-12)$ | $45 \div(-9)=(-5)$ |
| $(-120) \div(-12)=10$ | $36 \div 12=3$ | $12 \div 3=4$ | $24 \div(-8)=(-3)$ |
| $(-6) \div 6=(-1)$ | $(-21) \div 3=(-7)$ | $(-18) \div 6=(-3)$ | $(-54) \div 9=(-6)$ |
| $(-72) \div(-9)=8$ | $9 \div(-3)=(-3)$ | $10 \div 1=10$ | $(-56) \div 8=(-7)$ |
| $50 \div(-10)=(-5)$ | $(-2) \div 1=(-2)$ | $14 \div 2=7$ | $9 \div 1=9$ |
| $(-12) \div 1=(-12)$ | $6 \div(-2)=(-3)$ | $84 \div 12=7$ | $(-44) \div(-4)=11$ |
| $(-60) \div 10=(-6)$ | $30 \div(-5)=(-6)$ | $(-9) \div 1=(-9)$ | $(-120) \div 12=(-10)$ |
| $60 \div(-12)=(-5)$ | $64 \div(-8)=(-8)$ | $56 \div 7=8$ | $(-8) \div(-1)=8$ |
| $18 \div 2=9$ | $36 \div(-9)=(-4)$ | $(-18) \div(-3)=6$ | $12 \div(-1)=(-12)$ |

## Integer Division (J)

## Find each quotient.

| $(-132) \div(-11)=$ | $(-12) \div 4=$ | $24 \div(-12)=$ | $2 \div 1=$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $(-16) \div 2=$ | $(-30) \div 3=$ | $(-48) \div 6=$ | $(-132) \div 11=$ |
| $12 \div(-3)=$ | $(-22) \div 11=$ | $(-28) \div(-7)=$ | $(-60) \div(-6)=$ |
| $28 \div(-7)=$ | $(-30) \div(-5)=$ | $(-80) \div(-10)=$ | $(-12) \div 2=$ |
| $72 \div 9=$ | $24 \div(-6)=$ | $(-72) \div(-6)=$ | $(-33) \div 11=$ |
| $21 \div(-7)=$ | $(-20) \div 2=$ | $20 \div 2=$ | $5 \div 5=$ |
| $(-35) \div 7=$ | $(-48) \div(-4)=$ | $(-12) \div(-1)=$ | $20 \div 4=$ |
| $8 \div 4=$ | $(-44) \div(-11)=$ | $55 \div(-5)=$ | $64 \div 8=$ |
| $(-22) \div 2=$ | $108 \div 9=$ | $88 \div(-11)=$ | $22 \div 11=$ |
| $63 \div(-9)=$ | $(-36) \div 12=$ | $21 \div(-3)=$ | $(-12) \div 3=$ |
| $(-99) \div(-9)=$ | $110 \div 10=$ | $25 \div 5=$ | $(-44) \div 11=$ |
| $60 \div 12=$ | $(-48) \div 12=$ | $48 \div(-12)=$ | $30 \div(-6)=$ |
| $(-48) \div 4=$ | $(-42) \div(-6)=$ | $(-84) \div(-7)=$ | $(-11) \div(-11)=$ |
| $33 \div(-3)=$ | $42 \div(-7)=$ | $24 \div 8=$ | $48 \div(-4)=$ |
| $5 \div 1=$ | $(-30) \div(-6)=$ | $(-40) \div(-8)=$ | $24 \div(-4)=$ |
| $132 \div(-12)=$ | $6 \div(-6)=$ | $6 \div 1=$ | $2 \div(-2)=$ |
| $(-27) \div(-9)=$ | $(-40) \div 10=$ | $77 \div 11=$ | $(-33) \div 3=$ |
| $72 \div(-6)=$ | $18 \div(-2)=$ | $(-15) \div 3=$ | $(-9) \div(-3)=$ |
| $36 \div(-3)=$ | $72 \div 12=$ | $20 \div(-4)=$ | $144 \div 12=$ |
| $44 \div(-11)=$ | $(-22) \div(-11)=$ | $36 \div(-4)=$ | $56 \div 8=$ |
| $9 \div(-9)=$ | $70 \div 7=$ | $(-36) \div(-12)=$ | $50 \div 10=$ |
| $70 \div 10=$ | $(-63) \div 9=$ | $18 \div 9=$ | $(-81) \div(-9)=$ |
| $72 \div(-12)=$ | $(-60) \div 5=$ | $77 \div 7=$ | $(-32) \div 8=$ |
| $(-56) \div(-8)=$ | $36 \div 6=$ | $40 \div(-4)=$ | $(-35) \div(-7)=$ |
| $22 \div 2=$ | $54 \div(-6)=$ | $81 \div(-9)=$ | $(-12) \div 6=$ |
|  |  |  |  |

## Integer Division (J) Answers

Find each quotient.
$(-132) \div(-11)=12$
$(-16) \div 2=(-8)$
$12 \div(-3)=(-4)$
$28 \div(-7)=(-4)$
$72 \div 9=8$
$21 \div(-7)=(-3)$
$(-35) \div 7=(-5)$
$8 \div 4=2$
$(-22) \div 2=(-11)$
$63 \div(-9)=(-7)$
$(-99) \div(-9)=11$
$60 \div 12=5$
$(-48) \div 4=(-12)$
$33 \div(-3)=(-11)$
$5 \div 1=5$
$132 \div(-12)=(-11)$
$(-27) \div(-9)=3$
$72 \div(-6)=(-12)$
$36 \div(-3)=(-12)$
$44 \div(-11)=(-4)$
$9 \div(-9)=(-1)$
$70 \div 10=7$
$72 \div(-12)=(-6)$
$(-56) \div(-8)=7$
$22 \div 2=11$
$(-12) \div 4=(-3)$
$(-30) \div 3=(-10)$
$(-22) \div 11=(-2$
$(-30) \div(-5)=6$
$24 \div(-6)=(-4)$
$(-20) \div 2=(-10)$
$(-48) \div(-4)=12$
$(-44) \div(-11)=4$
$108 \div 9=12$
$(-36) \div 12=(-3)$
$110 \div 10=11$
$(-48) \div 12=(-4)$
$(-42) \div(-6)=7$
$42 \div(-7)=(-6)$
$(-30) \div(-6)=5$
$6 \div(-6)=(-1)$
$(-40) \div 10=(-4)$
$18 \div(-2)=(-9)$
$72 \div 12=6$
$(-22) \div(-11)=2$
$70 \div 7=10$
$(-63) \div 9=(-7)$
$(-60) \div 5=(-12)$
$36 \div 6=6$
$54 \div(-6)=(-9)$

$24 \div(-12)=(-2) \quad 2 \div 1=2$
$77 \div 11=7$
$(-15) \div 3=(-5)$
$(-48) \div 6=(-8) \quad(-132) \div 11=(-12)$
$(-28) \div(-7)=4 \quad(-60) \div(-6)=10$
$(-80) \div(-10)=8 \quad(-12) \div 2=(-6)$
$(-72) \div(-6)=12 \quad(-33) \div 11=(-3)$
$20 \div 2=10 \quad 5 \div 5=1$
$(-12) \div(-1)=12 \quad 20 \div 4=5$
$55 \div(-5)=(-11) \quad 64 \div 8=8$
$88 \div(-11)=(-8) \quad 22 \div 11=2$
$21 \div(-3)=(-7) \quad(-12) \div 3=(-4)$
$25 \div 5=5$
$48 \div(-12)=(-4)$
$(-84) \div(-7)=12$
$(-11) \div(-11)=1$
$48 \div(-4)=(-12)$
$24 \div(-4)=(-6)$
$2 \div(-2)=(-1)$
$(-33) \div 3=(-11)$
$(-9) \div(-3)=3$
$144 \div 12=12$
$56 \div 8=7$
$50 \div 10=5$
$(-81) \div(-9)=9$
$(-32) \div 8=(-4)$
$(-35) \div(-7)=5$
$(-12) \div 6=(-2)$

