## Integer Division

Find each quotient.

| $4 \div(-2)=$ | $60 \div(-12)=$ | $48 \div(-6)=$ | $70 \div(-7)=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $144 \div(-12)=$ | $12 \div(-12)=$ | $36 \div(-4)=$ | $108 \div(-12)=$ |
| $81 \div(-9)=$ | $24 \div(-3)=$ | $30 \div(-6)=$ | $90 \div(-9)=$ |
| $12 \div(-2)=$ | $10 \div(-5)=$ | $4 \div(-4)=$ | $63 \div(-9)=$ |
| $30 \div(-10)=$ | $40 \div(-8)=$ | $6 \div(-1)=$ | $56 \div(-8)=$ |
| $70 \div(-10)=$ | $12 \div(-3)=$ | $88 \div(-11)=$ | $77 \div(-11)=$ |
| $10 \div(-2)=$ | $84 \div(-7)=$ | $22 \div(-2)=$ | $15 \div(-3)=$ |
| $72 \div(-9)=$ | $33 \div(-11)=$ | $72 \div(-6)=$ | $35 \div(-5)=$ |
| $55 \div(-5)=$ | $28 \div(-7)=$ | $48 \div(-12)=$ | $18 \div(-2)=$ |
| $66 \div(-11)=$ | $7 \div(-1)=$ | $42 \div(-6)=$ | $132 \div(-12)=$ |
| $15 \div(-5)=$ | $18 \div(-6)=$ | $36 \div(-12)=$ | $20 \div(-5)=$ |
| $20 \div(-4)=$ | $50 \div(-5)=$ | $120 \div(-12)=$ | $66 \div(-6)=$ |
| $8 \div(-2)=$ | $25 \div(-5)=$ | $40 \div(-10)=$ | $63 \div(-7)=$ |
| $24 \div(-2)=$ | $14 \div(-7)=$ | $14 \div(-2)=$ | $6 \div(-6)=$ |
| $120 \div(-10)=$ | $132 \div(-11)=$ | $55 \div(-11)=$ | $11 \div(-11)=$ |
| $96 \div(-12)=$ | $28 \div(-4)=$ | $36 \div(-6)=$ | $84 \div(-12)=$ |
| $40 \div(-5)=$ | $48 \div(-4)=$ | $60 \div(-10)=$ | $80 \div(-8)=$ |
| $90 \div(-10)=$ | $99 \div(-11)=$ | $8 \div(-4)=$ | $44 \div(-11)=$ |
| $2 \div(-2)=$ | $35 \div(-7)=$ | $110 \div(-10)=$ | $10 \div(-10)=$ |
| $88 \div(-8)=$ | $2 \div(-1)=$ | $54 \div(-9)=$ | $32 \div(-4)=$ |
| $40 \div(-4)=$ | $50 \div(-10)=$ | $12 \div(-6)=$ | $108 \div(-9)=$ |
| $6 \div(-2)=$ | $16 \div(-2)=$ | $24 \div(-4)=$ | $99 \div(-9)=$ |
| $45 \div(-5)=$ | $9 \div(-9)=$ | $10 \div(-1)=$ | $48 \div(-8)=$ |
| $7 \div(-7)=$ | $27 \div(-9)=$ | $54 \div(-6)=$ | $6 \div(-3)=$ |
| $20 \div(-2)=$ | $3 \div(-1)=$ | $60 \div(-6)=$ | $30 \div(-5)=$ |

## Integer Division Answers

Find each quotient.

| $4 \div(-2)=(-2)$ | $60 \div(-12)=(-5)$ | $48 \div(-6)=(-8)$ | $70 \div(-7)=(-10)$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $144 \div(-12)=(-12)$ | $12 \div(-12)=(-1)$ | $36 \div(-4)=(-9)$ | $108 \div(-12)=(-9)$ |
| $81 \div(-9)=(-9)$ | $24 \div(-3)=(-8)$ | $30 \div(-6)=(-5)$ | $90 \div(-9)=(-10)$ |
| $12 \div(-2)=(-6)$ | $10 \div(-5)=(-2)$ | $4 \div(-4)=(-1)$ | $63 \div(-9)=(-7)$ |
| $30 \div(-10)=(-3)$ | $40 \div(-8)=(-5)$ | $6 \div(-1)=(-6)$ | $56 \div(-8)=(-7)$ |
| $70 \div(-10)=(-7)$ | $12 \div(-3)=(-4)$ | $88 \div(-11)=(-8)$ | $77 \div(-11)=(-7)$ |
| $10 \div(-2)=(-5)$ | $84 \div(-7)=(-12)$ | $22 \div(-2)=(-11)$ | $15 \div(-3)=(-5)$ |
| $72 \div(-9)=(-8)$ | $33 \div(-11)=(-3)$ | $72 \div(-6)=(-12)$ | $35 \div(-5)=(-7)$ |
| $55 \div(-5)=(-11)$ | $28 \div(-7)=(-4)$ | $48 \div(-12)=(-4)$ | $18 \div(-2)=(-9)$ |
| $66 \div(-11)=(-6)$ | $7 \div(-1)=(-7)$ | $42 \div(-6)=(-7)$ | $132 \div(-12)=(-11)$ |
| $15 \div(-5)=(-3)$ | $18 \div(-6)=(-3)$ | $36 \div(-12)=(-3)$ | $20 \div(-5)=(-4)$ |
| $20 \div(-4)=(-5)$ | $50 \div(-5)=(-10)$ | $120 \div(-12)=(-10)$ | $66 \div(-6)=(-11)$ |
| $8 \div(-2)=(-4)$ | $25 \div(-5)=(-5)$ | $40 \div(-10)=(-4)$ | $63 \div(-7)=(-9)$ |
| $24 \div(-2)=(-12)$ | $14 \div(-7)=(-2)$ | $14 \div(-2)=(-7)$ | $6 \div(-6)=(-1)$ |
| $120 \div(-10)=(-12)$ | $132 \div(-11)=(-12)$ | $55 \div(-11)=(-5)$ | $11 \div(-11)=(-1)$ |
| $96 \div(-12)=(-8)$ | $28 \div(-4)=(-7)$ | $36 \div(-6)=(-6)$ | $84 \div(-12)=(-7)$ |
| $40 \div(-5)=(-8)$ | $48 \div(-4)=(-12)$ | $60 \div(-10)=(-6)$ | $80 \div(-8)=(-10)$ |
| $90 \div(-10)=(-9)$ | $99 \div(-11)=(-9)$ | $8 \div(-4)=(-2)$ | $44 \div(-11)=(-4)$ |
| $2 \div(-2)=(-1)$ | $35 \div(-7)=(-5)$ | $110 \div(-10)=(-11)$ | $10 \div(-10)=(-1)$ |
| $88 \div(-8)=(-11)$ | $2 \div(-1)=(-2)$ | $54 \div(-9)=(-6)$ | $32 \div(-4)=(-8)$ |
| $40 \div(-4)=(-10)$ | $50 \div(-10)=(-5)$ | $12 \div(-6)=(-2)$ | $108 \div(-9)=(-12)$ |
| $6 \div(-2)=(-3)$ | $16 \div(-2)=(-8)$ | $24 \div(-4)=(-6)$ | $99 \div(-9)=(-11)$ |
| $45 \div(-5)=(-9)$ | $9 \div(-9)=(-1)$ | $10 \div(-1)=(-10)$ | $48 \div(-8)=(-6)$ |
| $7 \div(-7)=(-1)$ | $27 \div(-9)=(-3)$ | $54 \div(-6)=(-9)$ | $6 \div(-3)=(-2)$ |
| $20 \div(-2)=(-10)$ | $3 \div(-1)=(-3)$ | $60 \div(-6)=(-10)$ | $30 \div(-5)=(-6)$ |

