## Dividing Integers (C)

Find each quotient.

| $(-8) \div 2=$ | $8 \div(-8)=$ | $72 \div(-8)=$ | $(-14) \div(-2)=$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $(-16) \div(-2)=$ | $42 \div(-6)=$ | $(-8) \div 1=$ | $(-56) \div(-8)=$ |
| $(-4) \div 1=$ | $21 \div(-3)=$ | $2 \div 2=$ | $(-9) \div 1=$ |
| $(-4) \div 4=$ | $(-72) \div 8=$ | $20 \div 5=$ | $81 \div 9=$ |
| $(-3) \div 3=$ | $54 \div(-6)=$ | $(-1) \div 1=$ | $35 \div 5=$ |
| $72 \div(-9)=$ | $28 \div(-7)=$ | $(-18) \div 3=$ | $(-20) \div 5=$ |
| $(-5) \div 1=$ | $(-3) \div(-3)=$ | $35 \div(-5)=$ | $(-24) \div 6=$ |
| $(-18) \div 6=$ | $45 \div 9=$ | $(-6) \div 3=$ | $(-6) \div(-2)=$ |
| $(-8) \div(-2)=$ | $30 \div(-5)=$ | $(-24) \div 3=$ | $(-27) \div(-3)=$ |
| $(-16) \div 4=$ | $5 \div 5=$ | $(-40) \div(-5)=$ | $40 \div(-5)=$ |
| $(-20) \div(-5)=$ | $(-8) \div(-4)=$ | $5 \div(-5)=$ | $(-28) \div(-7)=$ |
| $(-45) \div 5=$ | $30 \div 6=$ | $21 \div(-7)=$ | $2 \div 1=$ |
| $(-54) \div 6=$ | $(-9) \div 9=$ | $63 \div 9=$ | $3 \div(-3)=$ |
| $6 \div 2=$ | $(-24) \div(-8)=$ | $(-14) \div 2=$ | $(-12) \div(-2)=$ |
| $(-25) \div 5=$ | $(-7) \div 1=$ | $6 \div(-2)=$ | $8 \div(-2)=$ |
| $8 \div 2=$ | $(-12) \div 2=$ | $(-28) \div(-4)=$ | $18 \div(-3)=$ |
| $24 \div(-8)=$ | $7 \div(-7)=$ | $(-63) \div(-7)=$ | $(-8) \div 4=$ |
| $48 \div(-8)=$ | $(-64) \div 8=$ | $10 \div(-2)=$ | $5 \div 1=$ |
| $4 \div 4=$ | $3 \div 1=$ | $35 \div(-7)=$ | $(-8) \div(-8)=$ |
| $(-54) \div(-9)=$ | $7 \div 1=$ | $18 \div 9=$ | $(-32) \div(-8)=$ |
| $10 \div 2=$ | $(-6) \div(-1)=$ | $49 \div(-7)=$ | $(-4) \div(-4)=$ |
| $28 \div 4=$ | $27 \div(-9)=$ | $(-81) \div(-9)=$ | $(-63) \div(-9)=$ |
| $(-4) \div(-2)=$ | $42 \div(-7)=$ | $(-7) \div(-7)=$ | $9 \div(-3)=$ |
| $(-63) \div 9=$ | $8 \div(-1)=$ | $36 \div(-4)=$ | $(-4) \div 2=$ |
| $4 \div(-1)=$ | $(-18) \div 2=$ | $18 \div 2=$ | $(-3) \div(-1)=$ |
|  |  |  |  |

## Dividing Integers (C) Answers

## Find each quotient.

| $(-8) \div 2=(-4)$ | $8 \div(-8)=(-1)$ | $72 \div(-8)=(-9)$ | $(-14) \div(-2)=7$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $(-16) \div(-2)=8$ | $42 \div(-6)=(-7)$ | $(-8) \div 1=(-8)$ | $(-56) \div(-8)=7$ |
| $(-4) \div 1=(-4)$ | $21 \div(-3)=(-7)$ | $2 \div 2=1$ | $(-9) \div 1=(-9)$ |
| $(-4) \div 4=(-1)$ | $(-72) \div 8=(-9)$ | $20 \div 5=4$ | $81 \div 9=9$ |
| $(-3) \div 3=(-1)$ | $54 \div(-6)=(-9)$ | $(-1) \div 1=(-1)$ | $35 \div 5=7$ |
| $72 \div(-9)=(-8)$ | $28 \div(-7)=(-4)$ | $(-18) \div 3=(-6)$ | $(-20) \div 5=(-4)$ |
| $(-5) \div 1=(-5)$ | $(-3) \div(-3)=1$ | $35 \div(-5)=(-7)$ | $(-24) \div 6=(-4)$ |
| $(-18) \div 6=(-3)$ | $45 \div 9=5$ | $(-6) \div 3=(-2)$ | $(-6) \div(-2)=3$ |
| $(-8) \div(-2)=4$ | $30 \div(-5)=(-6)$ | $(-24) \div 3=(-8)$ | $(-27) \div(-3)=9$ |
| $(-16) \div 4=(-4)$ | $5 \div 5=1$ | $(-40) \div(-5)=8$ | $40 \div(-5)=(-8)$ |
| $(-20) \div(-5)=4$ | $(-8) \div(-4)=2$ | $5 \div(-5)=(-1)$ | $(-28) \div(-7)=4$ |
| $(-45) \div 5=(-9)$ | $30 \div 6=5$ | $21 \div(-7)=(-3)$ | $2 \div 1=2$ |
| $(-54) \div 6=(-9)$ | $(-9) \div 9=(-1)$ | $63 \div 9=7$ | $3 \div(-3)=(-1)$ |
| $6 \div 2=3$ | $(-24) \div(-8)=$ | $(-14) \div 2=(-7$ | $(-12) \div(-2)=6$ |
| $(-25) \div 5=(-5)$ | $(-7) \div 1=(-7)$ | $6 \div(-2)=(-3)$ | $8 \div(-2)=(-4)$ |
| $8 \div 2=4$ | $(-12) \div 2=(-6)$ | $(-28) \div(-4)=7$ | $18 \div(-3)=(-6)$ |
| $24 \div(-8)=(-3)$ | $7 \div(-7)=(-1)$ | $(-63) \div(-7)=9$ | $(-8) \div 4=(-2)$ |
| $48 \div(-8)=(-6)$ | $(-64) \div 8=(-8)$ | $10 \div(-2)=(-5)$ | $5 \div 1=5$ |
| $4 \div 4=1$ | $3 \div 1=3$ | $35 \div(-7)=(-5)$ | $(-8) \div(-8)=1$ |
| $(-54) \div(-9)=6$ | $7 \div 1=7$ | $18 \div 9=2$ | $(-32) \div(-8)=4$ |
| $10 \div 2=5$ | $(-6) \div(-1)=6$ | $49 \div(-7)=(-7)$ | $(-4) \div(-4)=1$ |
| $28 \div 4=7$ | $27 \div(-9)=(-3)$ | $(-81) \div(-9)=9$ | $(-63) \div(-9)=7$ |
| $(-4) \div(-2)=2$ | $42 \div(-7)=(-6)$ | $(-7) \div(-7)=1$ | $9 \div(-3)=(-3)$ |
| $(-63) \div 9=(-7)$ | $8 \div(-1)=(-8)$ | $36 \div(-4)=(-9)$ | $(-4) \div 2=(-2)$ |
| $4 \div(-1)=(-4)$ | $(-18) \div 2=(-9)$ | $18 \div 2=9$ | $(-3) \div(-1)=3$ |

