## Division de Nombres Entiers (C)

Trouvez chaque quotient.

| $7 \div(-7)=$ | $8 \div(-1)=$ | $64 \div(-8)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $12 \div(-12)=$ | $12 \div(-6)=$ | $48 \div(-12)=$ |
| $3 \div(-1)=$ | $84 \div(-12)=$ | $110 \div(-10)=$ |
| $108 \div(-9)=$ | $24 \div(-8)=$ | $35 \div(-7)=$ |
| $48 \div(-8)=$ | $60 \div(-12)=$ | $96 \div(-8)=$ |
| $56 \div(-8)=$ | $15 \div(-5)=$ | $40 \div(-4)=$ |
| $14 \div(-2)=$ | $4 \div(-4)=$ | $6 \div(-2)=$ |
| $55 \div(-11)=$ | $50 \div(-5)=$ | $60 \div(-12)=$ |
| $56 \div(-7)=$ | $54 \div(-6)=$ | $64 \div(-1)=$ |
| $49 \div(-7)=$ | $48 \div(-12)=$ | $24 \div(-6)=$ |
| $45 \div(-9)=$ | $70 \div(-10)=$ | $10 \div(-1)=$ |
| $9 \div(-3)=$ | $44 \div(-4)=$ | $9 \div(-1)=$ |
| $8 \div(-4)=$ | $5 \div(-5)=$ | $72 \div(-6)=$ |
| $48 \div(-8)=$ | $12 \div(-2)=$ |  |
| $10 \div(-1)=$ |  |  |

## Division de Nombres Entiers Solutions (C)

Trouvez chaque quotient.

| $7 \div(-7)=-1$ | $8 \div(-1)=-8$ | $64 \div(-8)=-8$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $12 \div(-12)=-1$ | $12 \div(-6)=-2$ | $48 \div(-12)=-4$ |
| $3 \div(-1)=-3$ | $84 \div(-12)=-7$ | $110 \div(-10)=-11$ |
| $108 \div(-9)=-12$ | $24 \div(-8)=-3$ | $35 \div(-7)=-5$ |
| $48 \div(-8)=-6$ | $60 \div(-12)=-5$ | $96 \div(-8)=-12$ |
| $56 \div(-8)=-7$ | $15 \div(-5)=-3$ | $40 \div(-4)=-10$ |
| $14 \div(-2)=-7$ | $4 \div(-4)=-1$ | $4 \div(-2)=-2$ |
| $55 \div(-11)=-5$ | $12 \div(-4)=-3$ | $6 \div(-1)=-6$ |
| $56 \div(-7)=-8$ | $50 \div(-5)=-10$ | $121 \div(-11)=-11$ |
| $49 \div(-7)=-7$ | $54 \div(-6)=-9$ | $60 \div(-12)=-5$ |
| $45 \div(-9)=-5$ | $48 \div(-12)=-4$ | $6 \div(-1)=-6$ |
| $9 \div(-3)=-3$ | $70 \div(-10)=-7$ | $24 \div(-6)=-4$ |
| $8 \div(-4)=-2$ | $44 \div(-4)=-11$ | $10 \div(-1)=-10$ |
| $48 \div(-8)=-6$ | $5 \div(-5)=-1$ | $9 \div(-1)=-9$ |
| $10 \div(-1)=-10$ | $12 \div(-2)=-6$ | $72 \div(-6)=-12$ |

$$
10 \div(-1)=-10
$$

$$
12 \div(-2)=-6
$$

$$
72 \div(-6)=-12
$$

