## Division de Nombres Entiers (J)

Trouvez chaque quotient.

| $36 \div(-6)=$ | $1 \div(-1)=$ | $48 \div 12=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-72) \div 12=$ | $11 \div(-11)=$ | $40 \div(-4)=$ |
| $0 \div 0=$ | $(-11) \div 1=$ | $(-8) \div 8=$ |
| $18 \div(-3)=$ | $(-8) \div(-8)=$ | $35 \div(-7)=$ |
| $18 \div 2=$ | $6 \div(-2)=$ | $9 \div 1=$ |
| $44 \div(-11)=$ | $72 \div 9=$ | $(-84) \div 12=$ |
| $44 \div(-4)=$ | $(-15) \div(-5)=$ | $18 \div 9=$ |
| $(-10) \div 5=$ | $(-108) \div 12=$ | $(-32) \div(-8)=$ |
| $56 \div(-7)=$ | $96 \div(-12)=$ | $(-12) \div 3=$ |
| $(-10) \div 10=$ | $(-36) \div 4=$ | $36 \div 3=$ |
| $(-30) \div(-5)=$ | $0 \div(-4)=$ | $(-18) \div(-6)=$ |
| $(-10) \div 10=$ | $100 \div(-10)=$ | $(-21) \div(-3)=$ |
| $0 \div 0=$ | $84 \div 7=$ | $(-110) \div(-11)=$ |
| $(-5) \div(-1)=$ | $0 \div 0=$ | $36 \div(-12)=$ |
| $40 \div(-4)=$ | $35 \div 7=$ | $0 \div 0=$ |
| $9 \div 1=$ | $(-22) \div(-2)=$ | $(-11) \div 1=$ |
| $12 \div 3=$ | $(-10) \div 10=$ | $(-33) \div(-3)=$ |
| $(-24) \div(-4)=$ | $(-20) \div 10=$ | $64 \div 8=$ |
| $(-35) \div 5=$ | $(-3) \div(-3)=$ | $35 \div(-7)=$ |
| $30 \div(-10)=$ | $22 \div(-11)=$ | $(-18) \div 3=$ |
| $20 \div(-5)=$ | $(-20) \div 2=$ | $(-28) \div(-4)=$ |
| $(-16) \div 4=$ | $48 \div 6=$ | $(-72) \div(-12)=$ |
| $15 \div 5=$ | $80 \div 8=$ | $6 \div(-1)=$ |
| $(-49) \div(-7)=$ | $2 \div 1=$ | $24 \div(-2)=$ |
| $(-20) \div 4=$ | $36 \div(-3)=$ | $12 \div(-2)=$ |

## Division de Nombres Entiers Solutions (J)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{array}{cc}
36 \div(-6)=-6 & 1 \div(-1)=-1 \\
(-72) \div 12=-6 & 11 \div(-11)=-1 \\
0 \div 0=-10 & (-11) \div 1=-11 \\
18 \div(-3)=-6 & (-8) \div(-8)=1 \\
18 \div 2=9 & 6 \div(-2)=-3 \\
44 \div(-11)=-4 & 72 \div 9=8 \\
44 \div(-4)=-11 & (-15) \div(-5)=3 \\
(-10) \div 5=-2 & (-108) \div 12=-9 \\
56 \div(-7)=-8 & 96 \div(-12)=-8 \\
(-10) \div 10=-1 & (-36) \div 4=-9 \\
(-30) \div(-5)=6 & 0 \div(-4)=0 \\
(-10) \div 10=-1 & 100 \div(-10)=-10 \\
0 \div 0=0 & 84 \div 7=12 \\
(-5) \div(-1)=5 & 0 \div 0=12 \\
40 \div(-4)=-10 & 35 \div 7=5 \\
9 \div 1=9 & (-22) \div(-2)=11 \\
12 \div 3=4 & (-10) \div 10=-1 \\
(-24) \div(-4)=6 & (-20) \div 10=-2 \\
(-35) \div 5=-7 & (-3) \div(-3)=1 \\
30 \div(-10)=-3 & 22 \div(-11)=-2 \\
20 \div(-5)=-4 & (-20) \div 2=-10 \\
(-16) \div 4=-4 & 48 \div 6=8 \\
15 \div 5=3 & 80 \div 8=10 \\
(-49) \div(-7)=7 & 2 \div 1=2 \\
(-20) \div 4=-5 & 36 \div(-3)=-12
\end{array}
$$

$48 \div 12=4$
$40 \div(-4)=-10$
$(-8) \div 8=-1$
$35 \div(-7)=-5$
$9 \div 1=9$
$(-84) \div 12=-7$
$18 \div 9=2$
$(-32) \div(-8)=4$
$(-12) \div 3=-4$
$36 \div 3=12$
$(-18) \div(-6)=3$
$(-21) \div(-3)=7$
$(-110) \div(-11)=10$
$36 \div(-12)=-3$
$0 \div 0=-9$
$(-11) \div 1=-11$
$(-33) \div(-3)=11$

$$
64 \div 8=8
$$

$35 \div(-7)=-5$
$(-18) \div 3=-6$
$(-28) \div(-4)=7$
$(-72) \div(-12)=6$
$6 \div(-1)=-6$
$24 \div(-2)=-12$
$12 \div(-2)=-6$

