## Division de Nombres Entiers (G)

Trouvez chaque quotient.

| $(-120) \div(-12)=$ | $0 \div 0=$ | $32 \div 8=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $24 \div(-3)=$ | $(-30) \div 10=$ | $20 \div(-10)=$ |
| $(-45) \div 5=$ | $(-30) \div 3=$ | $(-11) \div 1=$ |
| $30 \div 6=$ | $55 \div(-11)=$ | $0 \div 0=$ |
| $(-8) \div 1=$ | $(-16) \div 4=$ | $(-18) \div(-3)=$ |
| $20 \div(-4)=$ | $(-27) \div 9=$ | $(-50) \div(-5)=$ |
| $12 \div(-4)=$ | $(-6) \div(-2)=$ | $48 \div 4=$ |
| $55 \div 11=$ | $(-4) \div 4=$ | $(-8) \div(-8)=$ |
| $(-21) \div(-7)=$ | $18 \div(-2)=$ | $80 \div(-8)=$ |
| $(-6) \div 1=$ | $36 \div(-3)=$ | $0 \div(-12)=$ |
| $(-121) \div(-11)=$ | $(-100) \div(-10)=$ | $84 \div(-7)=$ |
| $(-27) \div 3=$ | $(-60) \div 5=$ | $(-33) \div(-3)=$ |
| $24 \div 8=$ | $0 \div 0=0)=11=$ | $(-40) \div 10=$ |
| $110 \div 10=$ | $(-44) \div 4=$ | $77 \div 11=$ |
| $(-36) \div 3=$ | $(-60) \div 5=$ | $(-48) \div(-8)=$ |
| $36 \div 12=$ | $(-49) \div(-7)=$ | $60 \div(-10)=$ |
| $30 \div(-5)=$ | $(-22) \div 11=$ | $(-72) \div 12=$ |
| $0 \div 0=$ | $(-12) \div(-2)=$ | $(-56) \div 7=$ |
| $40 \div(-10)=$ | $66 \div(-6)=$ | $49 \div(-7)=$ |
| $5 \div(-1)=$ | $63 \div(-9)=$ | $35 \div(-7)=$ |
| $0 \div 0=$ | $0 \div 0=$ | $64 \div(-8)=$ |
| $6 \div 6=$ | $21 \div 3=$ | $32 \div 8=$ |
| $(-33) \div 3=$ | $55 \div(-5)=$ | $(-22) \div 11=$ |
| $(-12) \div 4=$ |  | $28 \div 4=$ |
| $77 \div(-11)=$ |  |  |

## Division de Nombres Entiers Solutions (G)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{array}{ccc}
(-120) \div(-12)=10 & 0 \div 0=11 & 32 \div 8=4 \\
24 \div(-3)=-8 & (-30) \div 10=-3 & 20 \div(-10)=-2 \\
(-45) \div 5=-9 & (-30) \div 3=-10 & (-11) \div 1=-11 \\
30 \div 6=5 & 55 \div(-11)=-5 & 0 \div 0=8 \\
(-8) \div 1=-8 & (-16) \div 4=-4 & (-18) \div(-3)=6 \\
20 \div(-4)=-5 & (-27) \div 9=-3 & (-50) \div(-5)=10 \\
12 \div(-4)=-3 & (-6) \div(-2)=3 & 48 \div 4=12 \\
55 \div 11=5 & (-4) \div 4=-1 & (-8) \div(-8)=1 \\
(-21) \div(-7)=3 & 18 \div(-2)=-9 & 80 \div(-8)=-10 \\
(-6) \div 1=-6 & 36 \div(-3)=-12 & 0 \div(-12)=0 \\
(-121) \div(-11)=11 & (-100) \div(-10)=10 & 84 \div(-7)=-12 \\
(-27) \div 3=-9 & (-108) \div(-9)=12 & (-33) \div(-3)=11 \\
24 \div 8=3 & (-60) \div 5=-12 & (-132) \div 11=-12 \\
110 \div 10=11 & 0 \div 0=4 & (-40) \div 10=-4 \\
(-36) \div 3=-12 & 16 \div 4=4 & 77 \div 11=7 \\
36 \div 12=3 & (-44) \div 4=-11 & (-48) \div(-8)=6 \\
30 \div(-5)=-6 & (-60) \div 5=-12 & 60 \div(-10)=-6 \\
0 \div 0=-10 & (-49) \div(-7)=7 & (-72) \div 12=-6 \\
40 \div(-10)=-4 & (-22) \div 11=-2 & (-56) \div 7=-8 \\
5 \div(-1)=-5 & (-12) \div(-2)=6 & 49 \div(-7)=-7 \\
0 \div 0=-11 & 66 \div(-6)=-11 & 35 \div(-7)=-5 \\
6 \div 6=1 & 63 \div(-9)=-7 & 64 \div(-8)=-8 \\
(-33) \div 3=-11 & 0 \div 0=-10 & 32 \div 8=4 \\
(-12) \div 4=-3 & 21 \div 3=7 & (-22) \div 11=-2 \\
77 \div(-11)=-7 & 55 \div(-5)=-11 & 28 \div 4=7
\end{array}
$$

