## Division de Nombres Entiers (A)

Trouvez chaque quotient.

| $(-35) \div 7=$ | $24 \div(-8)=$ | $50 \div(-10)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-81) \div 9=$ | $0 \div 0=$ | $(-100) \div 10=$ |
| $(-84) \div(-12)=$ | $(-84) \div 7=$ | $(-6) \div 2=$ |
| $(-108) \div 12=$ | $(-35) \div(-5)=$ | $25 \div 5=$ |
| $120 \div(-12)=$ | $44 \div 11=$ | $(-99) \div(-11)=$ |
| $(-72) \div 8=$ | $4 \div 4=$ | $(-50) \div 10=$ |
| $(-32) \div 4=$ | $(-6) \div(-1)=$ | $(-60) \div 10=$ |
| $(-21) \div(-3)=$ | $(-16) \div(-8)=$ | $0 \div(-6)=$ |
| $(-18) \div(-2)=$ | $0 \div(-5)=$ | $0 \div 2=$ |
| $8 \div 8=$ | $30 \div(-6)=$ | $(-33) \div 11=$ |
| $99 \div(-9)=$ | $(-1) \div(-1)=$ | $(-45) \div 5=$ |
| $20 \div 10=$ | $48 \div(-8)=$ | $(-15) \div 3=$ |
| $0 \div(-11)=$ | $0 \div 1=$ | $(-40) \div 5=$ |
| $(-18) \div 2=$ | $(-55) \div(-5)=$ | $(-35) \div(-7)=$ |
| $22 \div(-2)=$ | $77 \div 7=$ | $(-35) \div(-5)=$ |
| $(-18) \div(-3)=$ | $56 \div 8=$ | $84 \div 7=$ |
| $63 \div(-7)=$ | $(-44) \div(-4)=$ | $15 \div 3=$ |
| $(-14) \div(-7)=$ | $21 \div 3=$ | $(-21) \div 3=$ |
| $(-33) \div(-3)=$ | $40 \div 10=$ | $120 \div(-12)=$ |
| $0 \div 6=$ | $120 \div 12=$ | $(-16) \div 4=$ |
| $12 \div 6=$ | $(-15) \div 3=$ | $3 \div 1=$ |
| $0 \div 0=$ | $0 \div 0=$ | $11 \div(-1)=$ |
| $0 \div 5=$ | $24 \div(-3)=$ | $72 \div(-9)=$ |
| $(-10) \div 2=$ | $55 \div(-11)=$ | $18 \div(-6)=$ |
| $0 \div 0=$ | $(-40) \div(-8)=$ |  |

## Division de Nombres Entiers Solutions (A)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
(-35) \div 7=-5 \\
(-81) \div 9=-9 \\
(-84) \div(-12)=7 \\
(-108) \div 12=-9 \\
120 \div(-12)=-10 \\
(-72) \div 8=-9 \\
(-32) \div 4=-8 \\
(-21) \div(-3)=7 \\
(-18) \div(-2)=9 \\
8 \div 8=1 \\
99 \div(-9)=-11 \\
20 \div 10=2 \\
0 \div(-11)=0 \\
(-18) \div 2=-9 \\
22 \div(-2)=-11 \\
(-18) \div(-3)=6 \\
63 \div(-7)=-9 \\
(-14) \div(-7)=2 \\
(-33) \div(-3)=11 \\
0 \div 6=0 \\
12 \div 6=2 \\
0 \div 0=2 \\
0 \div 5=0 \\
(-10) \div 2=-5 \\
0 \div 0=-3
\end{gathered}
$$

| $24 \div(-8)=-3$ | $50 \div(-10)=-5$ |
| :---: | :---: |
| $0 \div 0=11$ | $(-100) \div 10=-10$ |
| $(-84) \div 7=-12$ | $(-6) \div 2=-3$ |
| $(-35) \div(-5)=7$ | $25 \div 5=5$ |
| $44 \div 11=4$ | $(-99) \div(-11)=9$ |
| $4 \div 4=1$ | $(-50) \div 10=-5$ |
| $(-6) \div(-1)=6$ | $(-60) \div 10=-6$ |
| $(-16) \div(-8)=2$ | $0 \div(-6)=0$ |
| $0 \div(-5)=0$ | $0 \div 2=0$ |
| $30 \div(-6)=-5$ | $(-33) \div 11=-3$ |
| $(-1) \div(-1)=1$ | $(-45) \div 5=-9$ |
| $48 \div(-8)=-6$ | $(-32) \div(-4)=8$ |
| $0 \div 1=0$ | $(-15) \div 3=-5$ |
| $(-55) \div(-5)=11$ | $(-40) \div 5=-8$ |
| $77 \div 7=11$ | $(-35) \div(-7)=5$ |
| $56 \div 8=7$ | $(-35) \div(-5)=7$ |
| $(-44) \div(-4)=11$ | $84 \div 7=12$ |
| $21 \div 3=7$ | $15 \div 3=5$ |
| $40 \div 10=4$ | $(-21) \div 3=-7$ |
| $120 \div 12=10$ | $120 \div(-12)=-10$ |
| $(-15) \div 3=-5$ | $(-16) \div 4=-4$ |
| $0 \div 0=-9$ | $3 \div 1=3$ |
| $24 \div(-3)=-8$ | $11 \div(-1)=-11$ |
| $55 \div(-11)=-5$ | $72 \div(-9)=-8$ |
| $(-40) \div(-8)=5$ | $18 \div(-6)=-3$ |

## Division de Nombres Entiers (B)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
10 \div 5= \\
(-84) \div(-7)= \\
(-60) \div(-12)= \\
(-132) \div 12= \\
(-50) \div(-5)= \\
100 \div 10= \\
6 \div(-6)= \\
50 \div(-5)= \\
(-4) \div 4= \\
(-42) \div(-6)= \\
(-54) \div(-9)= \\
(-45) \div(-5)= \\
12 \div(-4)= \\
32 \div 4= \\
0 \div(-11)= \\
(-108) \div(-12)= \\
(-20) \div(-4)= \\
24 \div 12= \\
99 \div 11= \\
(-20) \div(-4)= \\
(-7) \div 7= \\
(-96) \div 12= \\
132 \div(-11)= \\
132 \div(-11)= \\
30 \div(-5)=
\end{gathered}
$$

| $(-48) \div 4=$ | $48 \div(-8)=$ |
| :---: | :---: |
| $9 \div(-3)=$ | $(-48) \div 8=$ |
| $(-90) \div 10=$ | $0 \div 0=$ |
| $48 \div 4=$ | $12 \div(-12)=$ |
| $18 \div 9=$ | $4 \div(-1)=$ |
| $(-10) \div 10=$ | $(-6) \div(-3)=$ |
| $(-63) \div(-9)=$ | $(-63) \div(-7)=$ |
| $120 \div(-12)=$ | $0 \div 10=$ |
| $(-56) \div 8=$ | $64 \div 8=$ |
| $(-12) \div(-3)=$ | $25 \div 5=$ |
| $36 \div(-12)=$ | $0 \div 1=$ |
| $15 \div(-3)=$ | $66 \div 11=$ |
| $0 \div 12=$ | $56 \div 8=$ |
| $(-8) \div(-1)=$ | $(-36) \div 6=$ |
| $70 \div 10=$ | $(-70) \div(-10)=$ |
| $(-36) \div(-3)=$ | $9 \div(-1)=$ |
| $(-21) \div 3=$ | $(-44) \div(-4)=$ |
| $36 \div(-6)=$ | $90 \div(-9)=$ |
| $(-36) \div 4=$ | $(-25) \div 5=$ |
| $32 \div 8=$ | $(-11) \div 1=$ |
| $15 \div 5=$ | $63 \div(-7)=$ |
| $24 \div(-4)=$ | $(-22) \div(-11)=$ |
| $(-12) \div 2=$ | $(-36) \div(-3)=$ |
| $30 \div 10=$ |  |

## Division de Nombres Entiers Solutions (B)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
10 \div 5=2 \\
(-84) \div(-7)=12 \\
(-60) \div(-12)=5 \\
(-132) \div 12=-11 \\
(-50) \div(-5)=10 \\
100 \div 10=10 \\
6 \div(-6)=-1 \\
50 \div(-5)=-10 \\
(-4) \div 4=-1 \\
(-42) \div(-6)=7 \\
(-54) \div(-9)=6 \\
(-45) \div(-5)=9 \\
12 \div(-4)=-3 \\
32 \div 4=8 \\
0 \div(-11)=0 \\
(-108) \div(-12)=9 \\
(-20) \div(-4)=5 \\
24 \div 12=2 \\
99 \div 11=9 \\
(-20) \div(-4)=5 \\
(-7) \div 7=-1 \\
(-96) \div 12=-8 \\
132 \div(-11)=-12 \\
132 \div(-11)=-12 \\
30 \div(-5)=-6
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{cc}
(-48) \div 4=-12 & 48 \div(-8)=-6 \\
9 \div(-3)=-3 & (-48) \div 8=-6 \\
(-90) \div 10=-9 & 0 \div 0=-12 \\
48 \div 4=12 & 12 \div(-12)=-1 \\
18 \div 9=2 & 4 \div(-1)=-4 \\
(-10) \div 10=-1 & (-6) \div(-3)=2 \\
(-63) \div(-9)=7 & (-63) \div(-7)=9 \\
120 \div(-12)=-10 & 0 \div 10=0 \\
(-56) \div 8=-7 & 64 \div 8=8 \\
(-12) \div(-3)=4 & 25 \div 5=5 \\
36 \div(-12)=-3 & 0 \div 1=0 \\
15 \div(-3)=-5 & (-60) \div 10=-6 \\
0 \div 12=0 & 66 \div 11=6 \\
(-8) \div(-1)=8 & 56 \div 8=7 \\
70 \div 10=7 & 66 \div 6=11 \\
(-36) \div(-3)=12 & (-36) \div 3=-12 \\
(-21) \div 3=-7 & (-70) \div(-10)=7 \\
36 \div(-6)=-6 & 9 \div(-1)=-9 \\
(-36) \div 4=-9 & (-44) \div(-4)=11 \\
32 \div 8=4 & 90 \div(-9)=-10 \\
15 \div 5=3 & (-25) \div 5=-5 \\
24 \div(-4)=-6 & (-11) \div 1=-11 \\
(-12) \div 2=-6 & 63 \div(-7)=-9 \\
30 \div 10=3 & (-22) \div(-11)=2 \\
70 \div(-7)=-10 & (-36) \div(-3)=12
\end{array}
$$

## Division de Nombres Entiers (C)

Trouvez chaque quotient.

| $54 \div 9=$ | $(-84) \div 7=$ | $(-54) \div(-9)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $108 \div(-12)=$ | $(-10) \div(-5)=$ | $(-3) \div 1=$ |
| $(-60) \div(-12)=$ | $80 \div(-10)=$ | $110 \div(-10)=$ |
| $(-77) \div 7=$ | $80 \div 10=$ | $9 \div(-1)=$ |
| $(-48) \div 8=$ | $(-8) \div 2=$ | $2 \div 2=$ |
| $2 \div 1=$ | $24 \div(-4)=$ | $18 \div(-9)=$ |
| $(-50) \div(-5)=$ | $0 \div 0=$ | $(-100) \div(-10)=$ |
| $28 \div 7=$ | $(-4) \div(-1)=$ | $(-12) \div(-2)=$ |
| $132 \div 11=$ | $(-5) \div(-1)=$ | $72 \div 8=$ |
| $0 \div(-2)=$ | $(-24) \div 8=$ | $9 \div(-3)=$ |
| $(-72) \div 9=$ | $(-90) \div(-10)=$ | $(-100) \div(-10)=$ |
| $24 \div 4=$ | $(-35) \div(-7)=$ | $(-84) \div 7=$ |
| $100 \div(-10)=$ | $24 \div(-3)=$ | $0 \div \div 6=$ |
| $45 \div(-9)=$ | $(-144) \div 12=$ | $40) \div(-4)=$ |
| $120 \div(-10)=$ | $35 \div 7=$ | $(-132) \div 11=$ |
| $(-36) \div 9=$ | $24 \div 2=$ | $4 \div(-4)=$ |
| $132 \div(-12)=$ | $8 \div(-2)=$ | $11 \div 11=$ |
| $0 \div(-1)=$ | $(-7) \div 7=$ | $(-20) \div(-10)=$ |
| $(-63) \div 9=$ | $(-6) \div(-1)=$ | $(-28) \div(-7)=$ |
| $(-9) \div(-1)=$ | $45 \div 5=$ | $(-55) \div 5=$ |
| $35 \div(-5)=$ | $4 \div(-1)=$ | $0 \div 5=$ |
| $120 \div 10=$ | $(-40) \div 10=$ | $(-72) \div(-6)=$ |
| $(-90) \div 9=$ | $(-10) \div(-2)=$ | $(-54) \div 9=$ |
| $0 \div 5=$ |  |  |

## Division de Nombres Entiers Solutions (C)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
54 \div 9=6 \\
108 \div(-12)=-9 \\
(-60) \div(-12)=5 \\
(-77) \div 7=-11 \\
(-48) \div 8=-6 \\
2 \div 1=2 \\
(-50) \div(-5)=10 \\
28 \div 7=4 \\
132 \div 11=12 \\
0 \div(-2)=0 \\
(-72) \div 9=-8 \\
24 \div 4=6 \\
100 \div(-10)=-10 \\
45 \div(-9)=-5 \\
120 \div(-10)=-12 \\
(-36) \div 9=-4 \\
132 \div(-12)=-11 \\
0 \div(-1)=0 \\
(-63) \div 9=-7 \\
(-9) \div(-1)=9 \\
35 \div(-5)=-7 \\
120 \div 10=12 \\
(-90) \div 9=-10 \\
0 \div 5=0 \\
(-63) \div 7=-9
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{cc}
(-84) \div 7=-12 & (-54) \div(-9)=6 \\
(-10) \div(-5)=2 & (-3) \div 1=-3 \\
80 \div(-10)=-8 & 110 \div(-10)=-11 \\
80 \div 10=8 & 9 \div(-1)=-9 \\
(-8) \div 2=-4 & 2 \div 2=1 \\
24 \div(-4)=-6 & 18 \div(-9)=-2 \\
0 \div 0=7 & (-100) \div(-10)=10 \\
(-4) \div(-1)=4 & (-12) \div(-2)=6 \\
(-5) \div(-1)=5 & 72 \div 8=9 \\
80 \div(-8)=-10 & 9 \div(-3)=-3 \\
(-24) \div 8=-3 & (-100) \div(-10)=10 \\
(-18) \div(-9)=2 & (-84) \div 7=-12 \\
(-90) \div(-10)=9 & (-42) \div 6=-7 \\
(-35) \div(-7)=5 & 0 \div 6=0 \\
24 \div(-3)=-8 & 4 \div(-4)=-1 \\
(-144) \div 12=-12 & 108 \div(-12)=-9 \\
35 \div 7=5 & (-132) \div 11=-12 \\
24 \div 2=12 & 4 \div(-4)=-1 \\
8 \div(-2)=-4 & 11 \div 11=1 \\
(-7) \div 7=-1 & (-20) \div(-10)=2 \\
(-6) \div(-1)=6 & (-28) \div(-7)=4 \\
45 \div 5=9 & (-55) \div 5=-11 \\
4 \div(-1)=-4 & 0 \div 5=0 \\
(-40) \div 10=-4 & (-72) \div(-6)=12 \\
(-10) \div(-2)=5 & (-54) \div 9=-6
\end{array}
$$

## Division de Nombres Entiers (D)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{array}{ccc}
(-24) \div 3= & (-33) \div(-11)= & 30 \div(-6)= \\
0 \div 0= & (-108) \div 9= & (-48) \div 12= \\
(-18) \div 9= & 15 \div 3= & (-28) \div(-7)= \\
(-11) \div(-1)= & (-55) \div(-5)= & (-63) \div 9= \\
(-12) \div 6= & 3 \div(-1)= & 99 \div(-9)= \\
56 \div(-8)= & (-55) \div(-11)= & 84 \div 12= \\
(-20) \div(-2)= & (-56) \div 8= & (-18) \div(-2)= \\
110 \div 11= & (-108) \div 9= & 80 \div 8= \\
(-14) \div 7= & (-10) \div 2= & 6 \div(-6)= \\
(-63) \div 7= & (-24) \div 8= & 35 \div(-5)= \\
(-50) \div 10= & (-35) \div 5= & (-40) \div 4= \\
0 \div(-12)= & 10 \div 1= & (-108) \div 12= \\
80 \div(-8)= & (-24) \div(-12)= & 110 \div 10= \\
(-18) \div 2= & 48 \div 8= & (-48) \div(-12)= \\
(-20) \div 2= & 88 \div(-11)= & (-56) \div 7= \\
45 \div 5= & 132 \div 11= & 7 \div(-7)= \\
45 \div(-9)= & 0 \div 0= & 10 \div 1= \\
(-48) \div 4= & (-55) \div 11= & (-66) \div 11= \\
(-27) \div(-3)= & (-110) \div(-10)= & (-36) \div(-9)= \\
(-24) \div(-3)= & (-4) \div(-4)= & 48 \div(-4)= \\
72 \div(-6)= & (-10) \div(-10)= & (-14) \div 2= \\
(-30) \div 3= & (-12) \div(-6)= & 44 \div 11= \\
96 \div(-12)= & 0 \div 0= & (-84) \div(-12)= \\
72 \div 12= & 66 \div(-11)= & 16 \div(-2)= \\
(-18) \div 9= & (-3) \div 3= & 45 \div(-5)= \\
\hline=9 & &
\end{array}
$$

## Division de Nombres Entiers Solutions (D)

Trouvez chaque quotient.

| $(-24) \div 3=-8$ | $(-33) \div(-11)=3$ | $30 \div(-6)=-5$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $0 \div 0=-1$ | $(-108) \div 9=-12$ | $(-48) \div 12=-4$ |
| $(-18) \div 9=-2$ | $15 \div 3=5$ | $(-28) \div(-7)=4$ |
| $(-11) \div(-1)=11$ | $(-55) \div(-5)=11$ | $(-63) \div 9=-7$ |
| $(-12) \div 6=-2$ | $3 \div(-1)=-3$ | $99 \div(-9)=-11$ |
| $56 \div(-8)=-7$ | $(-55) \div(-11)=5$ | $84 \div 12=7$ |
| $(-20) \div(-2)=10$ | $(-56) \div 8=-7$ | $(-18) \div(-2)=9$ |
| $110 \div 11=10$ | $(-108) \div 9=-12$ | $80 \div 8=10$ |
| $(-14) \div 7=-2$ | $(-10) \div 2=-5$ | $6 \div(-6)=-1$ |
| $(-63) \div 7=-9$ | $(-24) \div 8=-3$ | $35 \div(-5)=-7$ |
| $(-50) \div 10=-5$ | $(-35) \div 5=-7$ | $(-40) \div 4=-10$ |
| $0 \div(-12)=0$ | $10 \div 1=10$ | $(-108) \div 12=-9$ |
| $80 \div(-8)=-10$ | $(-24) \div(-12)=2$ | $110 \div 10=11$ |
| $(-18) \div 2=-9$ | $48 \div 8=6$ | $(-48) \div(-12)=4$ |
| $(-20) \div 2=-10$ | $88 \div(-11)=-8$ | $(-56) \div 7=-8$ |
| $45 \div 5=9$ | $132 \div 11=12$ | $7 \div(-7)=-1$ |
| $45 \div(-9)=-5$ | $0 \div 0=-4$ | $10 \div 1=10$ |
| $(-48) \div 4=-12$ | $(-55) \div 11=-5$ | $(-66) \div 11=-6$ |
| $(-27) \div(-3)=9$ | $(-110) \div(-10)=11$ | $(-36) \div(-9)=4$ |
| $(-24) \div(-3)=8$ | $(-4) \div(-4)=1$ | $48 \div(-4)=-12$ |
| $72 \div(-6)=-12$ | $(-10) \div(-10)=1$ | $(-14) \div 2=-7$ |
| $(-30) \div 3=-10$ | $(-12) \div(-6)=2$ | $44 \div 11=4$ |
| $96 \div(-12)=-8$ | $0 \div 0=7$ | $(-84) \div(-12)=7$ |
| $72 \div 12=6$ | $66 \div(-11)=-6$ | $16 \div(-2)=-8$ |
| $(-18) \div 9=-2$ | $(-3) \div 3=-1$ | $45 \div(-5)=-9$ |

## Division de Nombres Entiers (E)

Trouvez chaque quotient.

| $1 \div(-1)=$ | $(-72) \div 6=$ | $0 \div(-11)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-42) \div(-6)=$ | $20 \div 2=$ | $60 \div(-5)=$ |
| $66 \div(-6)=$ | $(-72) \div 6=$ | $(-18) \div(-2)=$ |
| $20 \div(-4)=$ | $0 \div(-8)=$ | $30 \div 6=$ |
| $120 \div(-12)=$ | $(-30) \div(-3)=$ | $(-40) \div(-10)=$ |
| $0 \div 1=$ | $40 \div(-10)=$ | $96 \div 8=$ |
| $0 \div 0=$ | $44 \div 11=$ | $60 \div(-5)=$ |
| $22 \div(-2)=$ | $96 \div 8=$ | $(-64) \div 8=$ |
| $(-10) \div 2=$ | $120 \div 12=$ | $(-6) \div 2=$ |
| $36 \div(-3)=$ | $(-50) \div 10=$ | $66 \div(-6)=$ |
| $0 \div(-2)=$ | $10 \div 2=$ | $(-11) \div(-1)=$ |
| $8 \div 8=$ | $(-108) \div(-9)=$ | $108 \div(-2)=$ |
| $(-24) \div 6=$ | $(-55) \div(-5)=$ | $15 \div 3=$ |
| $(-81) \div(-9)=$ | $84 \div 7=$ | $77 \div 7=$ |
| $0 \div 0=$ | $(-10) \div 1=$ | $(-10) \div(-1)=$ |
| $(-80) \div 8=$ | $35 \div(-5)=$ | $24 \div 3=$ |
| $(-14) \div(-2)=$ | $(-49) \div 7=$ | $0 \div 0=$ |
| $9 \div(-9)=$ | $40 \div 10=$ | $1 \div(-1)=$ |
| $(-24) \div 12=$ | $(-12) \div(-4)=$ | $(-7) \div(-1)=$ |
| $(-11) \div(-1)=$ | $12 \div 6=$ | $(-99) \div 11=$ |
| $36 \div 6=$ | $60 \div(-6)=$ | $(-99) \div(-11)=$ |
| $(-3) \div(-3)=$ | $36 \div 6=$ | $132 \div 11=$ |
| $(-20) \div(-5)=$ | $12 \div(-4)=$ | $(-20) \div 5=$ |
| $(-12) \div(-6)=$ | $(-54) \div 6=$ | $6 \div 6=$ |
| $84 \div 7=$ |  |  |

## Division de Nombres Entiers Solutions (E)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
1 \div(-1)=-1 \\
(-42) \div(-6)=7 \\
66 \div(-6)=-11 \\
20 \div(-4)=-5 \\
120 \div(-12)=-10 \\
0 \div 1=0 \\
0 \div 0=-1 \\
22 \div(-2)=-11 \\
(-10) \div 2=-5 \\
36 \div(-3)=-12 \\
0 \div(-2)=0 \\
8 \div 8=1 \\
(-24) \div 6=-4 \\
(-81) \div(-9)=9 \\
0 \div 0=9 \\
(-80) \div 8=-10 \\
(-14) \div(-2)=7 \\
9 \div(-9)=-1 \\
(-24) \div 12=-2 \\
(-11) \div(-1)=11 \\
36 \div 6=6 \\
(-3) \div(-3)=1 \\
(-20) \div(-5)=4 \\
(-12) \div(-6)=2 \\
84 \div 7=12
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{cc}
(-72) \div 6=-12 & 0 \div(-11)=0 \\
20 \div 2=10 & 60 \div(-5)=-12 \\
(-72) \div 6=-12 & (-18) \div(-2)=9 \\
0 \div(-8)=0 & 30 \div 6=5 \\
(-30) \div(-3)=10 & (-40) \div(-10)=4 \\
40 \div(-10)=-4 & 96 \div 8=12 \\
44 \div 11=4 & 60 \div(-5)=-12 \\
96 \div 8=12 & (-64) \div 8=-8 \\
120 \div 12=10 & (-6) \div 2=-3 \\
(-50) \div 10=-5 & 66 \div(-6)=-11 \\
10 \div 2=5 & (-11) \div(-1)=11 \\
2 \div(-1)=-2 & 16 \div(-2)=-8 \\
(-108) \div(-9)=12 & 108 \div(-12)=-9 \\
(-55) \div(-5)=11 & 15 \div 3=5 \\
84 \div 7=12 & 77 \div 7=11 \\
(-10) \div 1=-10 & (-10) \div(-1)=10 \\
35 \div(-5)=-7 & 24 \div 3=8 \\
(-49) \div 7=-7 & 0 \div 0=12 \\
40 \div 10=4 & 1 \div(-1)=-1 \\
(-12) \div(-4)=3 & (-7) \div(-1)=7 \\
12 \div 6=2 & (-99) \div 11=-9 \\
60 \div(-6)=-10 & (-99) \div(-11)=9 \\
36 \div 6=6 & 132 \div 11=12 \\
12 \div(-4)=-3 & (-20) \div 5=-4 \\
(-54) \div 6=-9 & 6 \div 6=1
\end{array}
$$

## Division de Nombres Entiers (F)

Trouvez chaque quotient.

| $42 \div 7=$ | $84 \div 7=$ | $(-110) \div(-10)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $2 \div(-2)=$ | $0 \div 1=$ | $(-30) \div(-10)=$ |
| $88 \div 11=$ | $(-20) \div(-2)=$ | $(-21) \div(-7)=$ |
| $56 \div 7=$ | $28 \div(-7)=$ | $1 \div 1=$ |
| $24 \div(-8)=$ | $(-8) \div(-1)=$ | $(-30) \div(-3)=$ |
| $(-70) \div 7=$ | $24 \div 12=$ | $0 \div 0=$ |
| $(-7) \div(-7)=$ | $(-48) \div 6=$ | $16 \div(-4)=$ |
| $36 \div(-12)=$ | $45 \div(-5)=$ | $(-27) \div 9=$ |
| $(-66) \div(-6)=$ | $(-14) \div 7=$ | $27 \div 3=$ |
| $120 \div 10=$ | $42 \div 6=$ | $4 \div \div(-1)=$ |
| $(-5) \div 5=$ | $20 \div(-10)=$ | $16 \div(-4)=$ |
| $(-27) \div 9=$ | $(-24) \div 12=$ | $(-30) \div 3=$ |
| $96 \div(-12)=$ | $(-6) \div 2=$ | $(-6)=(-5)=$ |
| $(-132) \div(-11)=$ | $4 \div(-4)=$ | $(-15) \div(-5)=$ |
| $10 \div 1=$ | $(-24) \div 4=$ | $27 \div(-3)=$ |
| $11 \div(-11)=$ | $96 \div 12=$ | $72 \div 8=$ |
| $(-36) \div(-9)=$ | $(-40) \div(-5)=$ | $48 \div(-12)=$ |
| $121 \div 11=$ | $11 \div 11=$ | $(-36) \div(-9)=$ |
| $(-77) \div 11=$ | $(-48) \div(-4)=$ | $60 \div(-5)=$ |
| $(-12) \div 1=$ | $121 \div(-11)=$ | $54 \div 9=$ |
| $0 \div(-1)=$ | $0 \div(-10)=$ | $9 \div 1=$ |
| $132 \div 12=$ | $72 \div 8=$ | $88 \div 8=$ |
| $99 \div(-9)=$ | $12 \div 4=$ | $66 \div 11=$ |
| $72 \div(-8)=$ | $(-56) \div(-7)=$ |  |
| $(-22) \div 2=$ |  |  |

## Division de Nombres Entiers Solutions (F)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
42 \div 7=6 \\
2 \div(-2)=-1 \\
88 \div 11=8 \\
56 \div 7=8 \\
24 \div(-8)=-3 \\
(-70) \div 7=-10 \\
(-7) \div(-7)=1 \\
36 \div(-12)=-3 \\
(-66) \div(-6)=11 \\
120 \div 10=12 \\
(-5) \div 5=-1 \\
(-27) \div 9=-3 \\
96 \div(-12)=-8 \\
(-132) \div(-11)=12 \\
10 \div 1=10 \\
11 \div(-11)=-1 \\
(-36) \div(-9)=4 \\
121 \div 11=11 \\
(-77) \div 11=-7 \\
(-12) \div 1=-12 \\
0 \div(-1)=0 \\
132 \div 12=11 \\
99 \div(-9)=-11 \\
72 \div(-8)=-9 \\
(-22) \div 2=-11
\end{gathered}
$$

$84 \div 7=12$
$0 \div 1=0$
$(-20) \div(-2)=10$
$28 \div(-7)=-4$
$(-8) \div(-1)=8$
$24 \div 12=2$
$(-48) \div 6=-8$
$45 \div(-5)=-9$
$(-14) \div 7=-2$
$42 \div 6=7$
$20 \div(-10)=-2$
$(-24) \div 12=-2$
$0 \div(-6)=0$
$(-6) \div 2=-3$
$4 \div(-4)=-1$
$(-24) \div 4=-6$
$96 \div 12=8$
$(-40) \div(-5)=8$
$11 \div 11=1$
$(-48) \div(-4)=12$
$121 \div(-11)=-11$
$0 \div(-10)=0$
$72 \div 8=9$
$12 \div 4=3$
$(-56) \div(-7)=8$

$$
\begin{gathered}
(-110) \div(-10)=11 \\
(-30) \div(-10)=3 \\
(-21) \div(-7)=3 \\
1 \div 1=1 \\
(-30) \div(-3)=10 \\
0 \div 0=1 \\
16 \div(-4)=-4 \\
(-27) \div 9=-3 \\
27 \div 3=9 \\
28 \div 4=7 \\
4 \div(-1)=-4 \\
16 \div(-4)=-4 \\
(-30) \div 3=-10 \\
(-5) \div(-5)=1 \\
121 \div(-11)=-11 \\
(-15) \div(-5)=3 \\
27 \div(-3)=-9 \\
72 \div 8=9 \\
48 \div(-12)=-4 \\
(-36) \div(-9)=4 \\
60 \div(-5)=-12 \\
54 \div 9=6 \\
9 \div 1=9 \\
88 \div 8=11 \\
66 \div 11=6
\end{gathered}
$$

## 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.

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

## Division de Nombres Entiers (H)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
12 \div(-6)= \\
11 \div(-1)= \\
0 \div 1= \\
(-11) \div 11= \\
(-5) \div 5= \\
(-120) \div 12= \\
48 \div(-8)= \\
54 \div(-6)= \\
50 \div 10= \\
63 \div(-9)= \\
(-10) \div(-1)= \\
12 \div 6= \\
(-24) \div 6= \\
77 \div 11= \\
(-20) \div 2= \\
(-132) \div 12= \\
10 \div(-1)= \\
0 \div 6= \\
(-44) \div 4= \\
44 \div(-4)= \\
(-12) \div 12= \\
72 \div 8= \\
18 \div(-3)= \\
30 \div 6= \\
20 \div(-5)=
\end{gathered}
$$

| $64 \div(-8)=$ | $30 \div 5=$ |
| :---: | :---: |
| $(-16) \div(-4)=$ | $28 \div(-4)=$ |
| $(-14) \div 2=$ | $(-24) \div(-4)=$ |
| $60 \div 5=$ | $84 \div(-7)=$ |
| $(-11) \div(-11)=$ | $90 \div(-10)=$ |
| $9 \div 9=$ | $(-96) \div(-12)=$ |
| $20 \div 10=$ | $30 \div(-5)=$ |
| $5 \div 5=$ | $54 \div 6=$ |
| $(-56) \div(-7)=$ | $(-11) \div 1=$ |
| $44 \div(-11)=$ | $36 \div 9=$ |
| $96 \div 8=$ | $(-36) \div(-9)=$ |
| $(-72) \div 6=$ | $(-81) \div(-2)=$ |
| $60 \div 6=$ | $(-36) \div 4=$ |
| $(-108) \div 12=$ | $(-16) \div 4=$ |
| $(-24) \div 6=$ | $6 \div(-1)=$ |
| $(-84) \div(-12)=$ | $10 \div(-10)=$ |
| $(-20) \div(-10)=$ | $16 \div(-2)=$ |
| $(-10) \div 5=$ | $(-24) \div 3=$ |
| $(-48) \div(-6)=$ | $(-81) \div(-9)=$ |
| $(-80) \div(-10)=$ | $60 \div(-6)=$ |
| $(-42) \div 7=$ | $44 \div 4=$ |
| $(-64) \div 8=$ | $48 \div(-4)=$ |
| $40 \div 5=$ | $(-4) \div(-1)=$ |
| $22 \div(-11)=$ | $35 \div(-5)=$ |
| $0 \div 0=$ |  |

## Division de Nombres Entiers Solutions (H)

Trouvez chaque quotient.

| $12 \div(-6)=-2$ | $64 \div(-8)=-8$ | $30 \div 5=6$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $11 \div(-1)=-11$ | $(-16) \div(-4)=4$ | $28 \div(-4)=-7$ |
| $0 \div 1=0$ | $(-14) \div 2=-7$ | $(-24) \div(-4)=6$ |
| $(-11) \div 11=-1$ | $60 \div 5=12$ | $84 \div(-7)=-12$ |
| $(-5) \div 5=-1$ | $(-11) \div(-11)=1$ | $90 \div(-10)=-9$ |
| $(-120) \div 12=-10$ | $9 \div 9=1$ | $(-96) \div(-12)=8$ |
| $48 \div(-8)=-6$ | $20 \div 10=2$ | $30 \div(-5)=-6$ |
| $54 \div(-6)=-9$ | $5 \div 5=1$ | $54 \div 6=9$ |
| $50 \div 10=5$ | $(-56) \div(-7)=8$ | $(-11) \div 1=-11$ |
| $63 \div(-9)=-7$ | $44 \div(-11)=-4$ | $36 \div 9=4$ |
| $(-10) \div(-1)=10$ | $96 \div 8=12$ | $(-36) \div(-9)=4$ |
| $12 \div 6=2$ | $(-72) \div 6=-12$ | $(-14) \div(-2)=7$ |
| $(-24) \div 6=-4$ | $60 \div 6=10$ | $(-81) \div(-9)=9$ |
| $77 \div 11=7$ | $(-108) \div 12=-9$ | $(-36) \div 4=-9$ |
| $(-20) \div 2=-10$ | $(-24) \div 6=-4$ | $(-16) \div 4=-4$ |
| $(-132) \div 12=-11$ | $(-84) \div(-12)=7$ | $6 \div(-1)=-6$ |
| $10 \div(-1)=-10$ | $(-20) \div(-10)=2$ | $10 \div(-10)=-1$ |
| $0 \div 6=0$ | $(-10) \div 5=-2$ | $16 \div(-2)=-8$ |
| $(-44) \div 4=-11$ | $(-48) \div(-6)=8$ | $(-24) \div 3=-8$ |
| $44 \div(-4)=-11$ | $(-80) \div(-10)=8$ | $(-81) \div(-9)=9$ |
| $(-12) \div 12=-1$ | $(-42) \div 7=-6$ | $60 \div(-6)=-10$ |
| $72 \div 8=9$ | $(-64) \div 8=-8$ | $44 \div 4=11$ |
| $18 \div(-3)=-6$ | $40 \div 5=8$ | $48 \div(-4)=-12$ |
| $30 \div 6=5$ | $22 \div(-11)=-2$ | $(-4) \div(-1)=4$ |
| $20 \div(-5)=-4$ | $0 \div 0=-5$ | $35 \div(-5)=-7$ |
|  |  |  |

## Division de Nombres Entiers (I)

Trouvez chaque quotient.

| $(-27) \div 9=$ | $(-18) \div(-6)=$ | $24 \div 8=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $7 \div(-7)=$ | $(-5) \div(-5)=$ | $(-100) \div 10=$ |
| $99 \div 11=$ | $(-11) \div 11=$ | $(-50) \div(-5)=$ |
| $(-11) \div(-1)=$ | $(-60) \div(-5)=$ | $16 \div 8=$ |
| $60 \div 10=$ | $33 \div 11=$ | $72 \div 12=$ |
| $8 \div 2=$ | $0 \div 0=$ | $24 \div 2=$ |
| $108 \div 12=$ | $45 \div 5=$ | $9 \div(-3)=$ |
| $(-33) \div(-3)=$ | $40 \div(-10)=$ | $120 \div(-10)=$ |
| $15 \div(-5)=$ | $18 \div 2=$ | $(-24) \div(-3)=$ |
| $30 \div 3=$ | $(-84) \div(-12)=$ | $(-8) \div(-4)=$ |
| $(-22) \div(-2)=$ | $44 \div(-4)=$ | $0 \div 0=$ |
| $(-18) \div(-3)=$ | $22 \div 2=$ | $(-66) \div 11=$ |
| $(-35) \div(-5)=$ | $6 \div(-1)=$ | $(-120) \div 12=$ |
| $88 \div 8=$ | $54 \div 9=$ | $(-110) \div 11=$ |
| $(-72) \div 9=$ | $63 \div 9=$ | $(-25) \div 5=$ |
| $144 \div 12=$ | $(-27) \div(-9)=$ | $18 \div(-2)=$ |
| $(-8) \div(-8)=$ | $27 \div 9=$ | $110 \div(-10)=$ |
| $(-30) \div 6=$ | $(-12) \div 2=$ | $(-108) \div(-12)=$ |
| $40 \div 4=$ | $12 \div(-12)=$ | $6 \div 6=$ |
| $10 \div 10=$ | $(-12) \div(-3)=$ | $32 \div(-4)=$ |
| $(-80) \div 8=$ | $(-3) \div(-3)=$ | $14 \div(-7)=$ |
| $36 \div(-4)=$ | $(-90) \div 10=$ | $(-4) \div 4=$ |
| $(-18) \div 3=$ | $6 \div(-3)=$ | $40 \div(-5)=$ |
| $0 \div 0=$ | $42 \div 7=$ |  |

## Division de Nombres Entiers Solutions (I)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
(-27) \div 9=-3 \\
7 \div(-7)=-1 \\
99 \div 11=9 \\
(-11) \div(-1)=11 \\
60 \div 10=6 \\
8 \div 2=4 \\
108 \div 12=9 \\
(-33) \div(-3)=11 \\
15 \div(-5)=-3 \\
30 \div 3=10 \\
(-22) \div(-2)=11 \\
(-18) \div(-3)=6 \\
(-35) \div(-5)=7 \\
88 \div 8=11 \\
(-72) \div 9=-8 \\
144 \div 12=12 \\
(-8) \div(-8)=1 \\
(-30) \div 6=-5 \\
40 \div 4=10 \\
10 \div 10=1 \\
(-80) \div 8=-10 \\
36 \div(-4)=-9 \\
(-18) \div 3=-6 \\
0 \div 0=-10 \\
45 \div 9=5
\end{gathered}
$$

$$
\begin{gathered}
(-18) \div(-6)=3 \\
(-5) \div(-5)=1 \\
(-11) \div 11=-1 \\
(-60) \div(-5)=12 \\
33 \div 11=3 \\
0 \div 0=-5 \\
45 \div 5=9 \\
40 \div(-10)=-4 \\
18 \div 2=9 \\
(-84) \div(-12)=7 \\
44 \div(-4)=-11 \\
22 \div 2=11 \\
(-66) \div 11=-6 \\
6 \div(-1)=-6 \\
54 \div 9=6 \\
63 \div 9=7 \\
(-27) \div(-9)=3 \\
27 \div 9=3 \\
(-12) \div 2=-6 \\
12 \div(-12)=-1 \\
(-12) \div(-3)=4 \\
(-3) \div(-3)=1 \\
(-90) \div 10=-9 \\
6 \div(-3)=-2 \\
42 \div 7=6
\end{gathered}
$$

$$
24 \div 8=3
$$

$$
(-100) \div 10=-10
$$

$$
(-50) \div(-5)=10
$$

$$
16 \div 8=2
$$

$$
72 \div 12=6
$$

$$
24 \div 2=12
$$

$$
9 \div(-3)=-3
$$

$$
120 \div(-10)=-12
$$

$$
(-24) \div(-3)=8
$$

$$
(-8) \div(-4)=2
$$

$$
0 \div 0=12
$$

$$
(-12) \div 12=-1
$$

$$
(-66) \div 11=-6
$$

$$
0 \div 0=-4
$$

$$
(-120) \div 12=-10
$$

$$
(-110) \div 11=-10
$$

$$
(-25) \div 5=-5
$$

$$
18 \div(-2)=-9
$$

$$
110 \div(-10)=-11
$$

$$
(-108) \div(-12)=9
$$

$$
6 \div 6=1
$$

$$
32 \div(-4)=-8
$$

$$
14 \div(-7)=-2
$$

$$
(-4) \div 4=-1
$$

$$
40 \div(-5)=-8
$$

## 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.

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

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

$$
64 \div 8=8
$$

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

