## Division de Nombres Entiers (E)

Trouvez chaque quotient.

| $3 \div(-3)=$ | $128 \div 8=$ | $10 \div(-2)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $15 \div(-5)=$ | $0 \div 2=$ | $21 \div(-7)=$ |
| $36 \div 2=$ | $(-228) \div 19=$ | $2 \div 1=$ |
| $(-10) \div 5=$ | $(-90) \div(-5)=$ | $208 \div(-13)=$ |
| $25 \div(-5)=$ | $(-304) \div 16=$ | $(-190) \div 10=$ |
| $(-32) \div(-4)=$ | $0 \div 0=$ | $320 \div(-20)=$ |
| $(-8) \div(-4)=$ | $0 \div 2=$ | $(-88) \div 11=$ |
| $(-9) \div(-3)=$ | $(-66) \div 11=$ | $(-36) \div 18=$ |
| $(-13) \div 13=$ | $40 \div 2=$ | $(-11) \div 11=$ |
| $18 \div(-9)=$ | $(-21) \div 7=$ | $234 \div 18=$ |
| $121 \div(-11)=$ | $(-252) \div(-18)=$ | $5 \div(-1)=$ |
| $(-18) \div 9=$ | $64 \div 3=$ | $(-42) \div(-14)=$ |
| $(-7) \div(-1)=$ | $66 \div 11=$ | $(-72) \div(-14)=$ |
| $88 \div 11=$ | $114 \div 19=$ | $(-8) \div 2=$ |
| $102 \div 6=$ | $153 \div 9=$ | $(-2) \div 1=$ |
| $120 \div(-10)=$ | $(-42) \div(-14)=$ | $40 \div(-10)=$ |
| $0 \div 10=$ | $(-80) \div 5=$ | $(-156) \div(-12)=$ |
| $(-154) \div(-14)=$ | $108 \div(-12)=$ | $48 \div 8=$ |
| $40 \div 20=$ | $(-18) \div 2=$ | $(-342) \div 18=$ |
| $(-70) \div(-10)=$ | $24 \div 4=$ | $4 \div 2=$ |
| $(-36) \div(-18)=$ | $(-91) \div(-7)=$ | $110 \div 11=$ |
| $300 \div 15=$ | $13 \div 13=$ | $(-112) \div(-7)=$ |
| $(-252) \div(-18)=$ | $165 \div 11=$ | $9 \div 3=$ |
| $0 \div 0=$ |  |  |

## Division de Nombres Entiers Solutions (E)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
3 \div(-3)=-1 \\
15 \div(-5)=-3 \\
36 \div 2=18 \\
(-10) \div 5=-2 \\
25 \div(-5)=-5 \\
(-32) \div(-4)=8 \\
(-8) \div(-4)=2 \\
(-9) \div(-3)=3 \\
(-13) \div 13=-1 \\
18 \div(-9)=-2 \\
121 \div(-11)=-11 \\
(-18) \div 9=-2 \\
(-7) \div(-1)=7 \\
88 \div 11=8 \\
102 \div 6=17 \\
120 \div(-10)=-12 \\
0 \div 10=0 \\
(-154) \div(-14)=11 \\
40 \div 20=2 \\
(-70) \div(-10)=7 \\
(-36) \div(-18)=2 \\
300 \div 15=20 \\
(-252) \div(-18)=14 \\
0 \div 0=-19 \\
80 \div(-10)=-8
\end{gathered}
$$

$$
128 \div 8=16
$$

$$
0 \div 2=0
$$

$$
(-228) \div 19=-12
$$

$$
(-90) \div(-5)=18
$$

$$
(-304) \div 16=-19
$$

$$
0 \div 0=15
$$

$$
0 \div 2=0
$$

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

$$
40 \div 2=20
$$

$$
(-21) \div 7=-3
$$

$$
(-252) \div(-18)=14
$$

$$
(-24) \div 2=-12
$$

$$
6 \div 3=2
$$

$$
66 \div 11=6
$$

$$
(-63) \div 9=-7
$$

$$
114 \div 19=6
$$

$$
153 \div 9=17
$$

$$
(-42) \div(-14)=3
$$

$$
(-80) \div 5=-16
$$

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

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

$$
24 \div 4=6
$$

$$
(-91) \div(-7)=13
$$

$$
13 \div 13=1
$$

$$
165 \div 11=15
$$

$$
\begin{gathered}
10 \div(-2)=-5 \\
21 \div(-7)=-3 \\
2 \div 1=2 \\
208 \div(-13)=-16 \\
(-190) \div 10=-19 \\
320 \div(-20)=-16 \\
(-88) \div 11=-8 \\
(-36) \div 18=-2 \\
(-11) \div 11=-1 \\
234 \div 18=13 \\
5 \div(-1)=-5 \\
(-42) \div(-14)=3 \\
84 \div(-14)=-6 \\
(-72) \div 8=-9 \\
(-8) \div 2=-4 \\
(-2) \div 1=-2 \\
40 \div(-10)=-4 \\
16 \div(-1)=-16 \\
(-156) \div(-12)=13 \\
48 \div 8=6 \\
(-342) \div 18=-19 \\
4 \div 2=2 \\
110 \div 11=10 \\
(-112) \div(-7)=16 \\
9 \div 3=3
\end{gathered}
$$

