## Division de Nombres Entiers (C)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
108 \div 12= \\
(-4) \div(-2)= \\
96 \div(-16)= \\
44 \div(-11)= \\
70 \div 10= \\
(-180) \div 18= \\
(-35) \div 5= \\
(-162) \div 18= \\
224 \div(-16)= \\
132 \div 12= \\
0 \div 0= \\
(-85) \div(-17)= \\
152 \div 19= \\
76 \div(-19)= \\
(-270) \div(-18)= \\
54 \div(-9)= \\
6 \div 3= \\
240 \div(-16)= \\
(-209) \div 19= \\
(-144) \div(-9)= \\
(-32) \div(-16)= \\
(-260) \div(-13)= \\
40 \div(-4)= \\
180 \div(-10)= \\
(-114) \div 19=
\end{gathered}
$$

| $0 \div 0=$ | $(-32) \div 8=$ |
| :---: | :---: |
| $28 \div(-4)=$ | $20 \div(-20)=$ |
| $(-144) \div(-18)=$ | $(-15) \div(-5)=$ |
| $(-100) \div 20=$ | $(-104) \div 13=$ |
| $162 \div(-9)=$ | $51 \div 17=$ |
| $(-54) \div(-6)=$ | $240 \div(-12)=$ |
| $(-225) \div 15=$ | $160 \div 16=$ |
| $256 \div(-16)=$ | $(-182) \div(-13)=$ |
| $(-110) \div(-11)=$ | $48 \div 3=$ |
| $121 \div 11=$ | $(-84) \div 14=$ |
| $(-12) \div 6=$ | $(-304) \div 19=$ |
| $(-66) \div 11=$ | $6 \div(-6)=$ |
| $(-12) \div(-3)=$ | $(-50) \div(-5)=$ |
| $17 \div(-17)=$ | $0 \div(-13)=$ |
| $(-140) \div 20=$ | $255 \div 15=$ |
| $(-196) \div 14=$ | $17 \div 1=$ |
| $(-304) \div(-16)=$ | $(-48) \div(-6)=$ |
| $104 \div(-8)=$ | $30 \div 2=$ |
| $30 \div 6=$ | $(-30) \div 5=$ |
| $(-114) \div(-6)=$ | $272 \div 16=$ |
| $162 \div(-18)=$ | $12 \div 4=$ |
| $18 \div(-1)=$ | $(-81) \div 9=$ |
| $(-119) \div(-7)=$ | $24 \div(-6)=$ |
| $247 \div(-19)=$ | $48 \div(-3)=$ |
| $(-72) \div 18=$ | $78 \div(-13)=$ |
|  |  |

## Division de Nombres Entiers Solutions (C)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
108 \div 12=9 \\
(-4) \div(-2)=2 \\
96 \div(-16)=-6 \\
44 \div(-11)=-4 \\
70 \div 10=7 \\
(-180) \div 18=-10 \\
(-35) \div 5=-7 \\
(-162) \div 18=-9 \\
224 \div(-16)=-14 \\
132 \div 12=11 \\
0 \div 0=-13 \\
(-85) \div(-17)=5 \\
152 \div 19=8 \\
76 \div(-19)=-4 \\
(-270) \div(-18)=15 \\
54 \div(-9)=-6 \\
6 \div 3=2 \\
240 \div(-16)=-15 \\
(-209) \div 19=-11 \\
(-144) \div(-9)=16 \\
(-32) \div(-16)=2 \\
(-260) \div(-13)=20 \\
40 \div(-4)=-10 \\
180 \div(-10)=-18 \\
(-114) \div 19=-6
\end{gathered}
$$

$$
0 \div 0=12
$$

$$
28 \div(-4)=-7
$$

$$
(-144) \div(-18)=8
$$

$$
(-100) \div 20=-5
$$

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

$$
(-54) \div(-6)=9
$$

$$
(-225) \div 15=-15
$$

$$
256 \div(-16)=-16
$$

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

$$
121 \div 11=11
$$

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

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

$$
(-12) \div(-3)=4
$$

$$
17 \div(-17)=-1
$$

$$
(-140) \div 20=-7
$$

$$
(-196) \div 14=-14
$$

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

$$
104 \div(-8)=-13
$$

$$
30 \div 6=5
$$

$$
(-114) \div(-6)=19
$$

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

$$
18 \div(-1)=-18
$$

$$
(-119) \div(-7)=17
$$

$$
247 \div(-19)=-13
$$

$$
(-72) \div 18=-4
$$

$$
\begin{gathered}
(-32) \div 8=-4 \\
20 \div(-20)=-1 \\
(-15) \div(-5)=3 \\
(-104) \div 13=-8 \\
51 \div 17=3
\end{gathered}
$$

$$
240 \div(-12)=-20
$$

$$
160 \div 16=10
$$

$$
(-182) \div(-13)=14
$$

$$
48 \div 3=16
$$

$$
(-84) \div 14=-6
$$

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

$$
6 \div(-6)=-1
$$

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

$$
0 \div(-13)=0
$$

$$
255 \div 15=17
$$

$$
17 \div 1=17
$$

$$
(-48) \div(-6)=8
$$

$$
30 \div 2=15
$$

$$
(-30) \div 5=-6
$$

$$
272 \div 16=17
$$

$$
12 \div 4=3
$$

$$
(-81) \div 9=-9
$$

$$
24 \div(-6)=-4
$$

$$
48 \div(-3)=-16
$$

$$
78 \div(-13)=-6
$$

