## Division de Nombres Entiers (I)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
238 \div(-14)= \\
0 \div 5= \\
(-16) \div(-16)= \\
(-340) \div 20= \\
(-76) \div(-19)= \\
289 \div(-17)= \\
5 \div 1= \\
(-16) \div 1= \\
152 \div(-19)= \\
51 \div(-17)= \\
(-280) \div 14= \\
(-75) \div 5= \\
(-108) \div 12= \\
156 \div(-12)= \\
(-176) \div(-16)= \\
192 \div(-12)= \\
342 \div(-18)= \\
0 \div 7= \\
3 \div(-1)= \\
(-192) \div 16= \\
0 \div 0= \\
(-289) \div 17= \\
209 \div(-11)= \\
0 \div 0= \\
0 \div 0=
\end{gathered}
$$

| $36 \div 6=$ | $280 \div(-20)=$ |
| :---: | :---: |
| $(-30) \div(-5)=$ | $(-180) \div(-12)=$ |
| $234 \div 18=$ | $(-56) \div(-8)=$ |
| $170 \div 10=$ | $160 \div(-10)=$ |
| $60 \div(-4)=$ | $(-240) \div(-20)=$ |
| $154 \div(-14)=$ | $(-380) \div 20=$ |
| $(-22) \div(-11)=$ | $(-20) \div 1=$ |
| $(-195) \div 15=$ | $272 \div 16=$ |
| $140 \div 20=$ | $56 \div(-7)=$ |
| $(-75) \div 5=$ | $14 \div 7=$ |
| $9 \div 9=$ | $(-143) \div(-11)=$ |
| $(-100) \div(-20)=$ | $0 \div 0=$ |
| $104 \div 8=$ | $95 \div(-19)=$ |
| $(-15) \div 3=$ | $(-4) \div 4=$ |
| $(-120) \div 8=$ | $18 \div(-18)=$ |
| $(-26) \div 13=$ | $8 \div 2=$ |
| $(-72) \div(-8)=$ | $288 \div(-18)=$ |
| $14 \div 2=$ | $(-208) \div(-13)=$ |
| $(-10) \div(-2)=$ | $(-160) \div(-8)=$ |
| $(-19) \div(-1)=$ | $(-168) \div 14=$ |
| $28 \div 4=$ | $(-6) \div 2=$ |
| $14 \div 7=$ | $(-42) \div 6=$ |
| $0 \div 0=$ | $32 \div 2=$ |
| $(-156) \div 13=$ | $(-84) \div(-12)=$ |
| $80 \div(-16)=$ |  |

## Division de Nombres Entiers Solutions (I)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
238 \div(-14)=-17 \\
0 \div 5=0 \\
(-16) \div(-16)=1 \\
(-340) \div 20=-17 \\
(-76) \div(-19)=4 \\
289 \div(-17)=-17 \\
5 \div 1=5 \\
(-16) \div 1=-16 \\
152 \div(-19)=-8 \\
51 \div(-17)=-3 \\
(-280) \div 14=-20 \\
(-75) \div 5=-15 \\
(-108) \div 12=-9 \\
156 \div(-12)=-13 \\
(-176) \div(-16)=11 \\
192 \div(-12)=-16 \\
342 \div(-18)=-19 \\
0 \div 7=0 \\
3 \div(-1)=-3 \\
(-192) \div 16=-12 \\
0 \div 0=1 \\
(-289) \div 17=-17 \\
209 \div(-11)=-19 \\
0 \div 0=-12 \\
0 \div 0=-12
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{lc}
36 \div 6=6 & 280 \div(-20)=-14 \\
30) \div(-5)=6 & (-180) \div(-12)=15 \\
34 \div 18=13 & (-56) \div(-8)=7 \\
70 \div 10=17 & 160 \div(-10)=-16 \\
\div(-4)=-15 & (-240) \div(-20)=12 \\
\div(-14)=-11 & (-380) \div 20=-19 \\
2) \div(-11)=2 & (-20) \div 1=-20 \\
95) \div 15=-13 & 272 \div 16=17 \\
140 \div 20=7 & 56 \div(-7)=-8 \\
75) \div 5=-15 & 14 \div 7=2 \\
9 \div 9=1 & (-143) \div(-11)=13 \\
00) \div(-20)=5 & 0 \div 0=5 \\
104 \div 8=13 & 170 \div 10=17 \\
15) \div 3=-5 & 95 \div(-19)=-5 \\
120) \div 8=-15 & (-4) \div 4=-1 \\
26) \div 13=-2 & 18 \div(-18)=-1 \\
72) \div(-8)=9 & 8 \div 2=4 \\
14 \div 2=7 & 288 \div(-18)=-16 \\
10) \div(-2)=5 & (-208) \div(-13)=16 \\
9) \div(-1)=19 & (-160) \div(-8)=20 \\
28 \div 4=7 & (-168) \div 14=-12 \\
14 \div 7=2 & (-6) \div 2=-3 \\
0 \div 0=12 & (-42) \div 6=-7 \\
56) \div 13=-12 & 32 \div 2=16 \\
\div(-16)=-5 & (-84) \div(-12)=7
\end{array}
$$

