## Division de Nombres Entiers (F)

Trouvez chaque quotient.

| $57 \div 3=$ | $200 \div(-10)=$ | $(-45) \div 3=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-88) \div(-8)=$ | $(-136) \div(-8)=$ | $(-14) \div(-7)=$ |
| $324 \div 18=$ | $120 \div(-6)=$ | $(-36) \div 18=$ |
| $16 \div 4=$ | $(-100) \div(-10)=$ | $(-135) \div 9=$ |
| $0 \div 0=$ | $(-8) \div 4=$ | $(-30) \div 10=$ |
| $(-256) \div 16=$ | $247 \div 19=$ | $36 \div 2=$ |
| $(-84) \div(-12)=$ | $(-114) \div 6=$ | $32 \div(-16)=$ |
| $19 \div 19=$ | $(-204) \div(-12)=$ | $(-22) \div(-2)=$ |
| $98 \div(-14)=$ | $30 \div(-2)=$ | $(-104) \div(-13)=$ |
| $153 \div(-9)=$ | $(-36) \div(-18)=$ | $(-72) \div(-6)=$ |
| $12 \div(-12)=$ | $90 \div 10=$ | $(-12) \div(-12)=$ |
| $(-32) \div 16=$ | $(-8) \div 14=$ | $88 \div(-8)=$ |
| $(-160) \div 8=$ | $153 \div(-9) \div$ | $(-9) \div 3=$ |
| $80 \div 20=$ | $140 \div 20=$ | $(-112) \div 14=$ |
| $54 \div 6=$ | $(-304) \div(-19)=$ | $400 \div 20=$ |
| $(-180) \div(-9)=$ | $(-119) \div(-7)=$ | $(-108) \div(-9)=$ |
| $140 \div(-14)=$ | $(-20) \div(-2)=$ | $(-100) \div(-5)=$ |
| $(-289) \div(-17)=$ | $63 \div(-9)=$ | $(-16) \div 1=$ |
| $360 \div(-18)=$ | $(-7) \div(-1)=$ | $204 \div(-17)=$ |
| $(-30) \div(-5)=$ | $(-204) \div 12=$ | $(-160) \div 8=$ |
| $114 \div 6=$ | $(-280) \div 14=$ | $(-168) \div(-12)=$ |
| $0 \div 0=$ | $(-105) \div 15=$ | $187 \div(-17)=$ |
| $180 \div(-20)=$ | $42 \div(-14)=$ | $(-234) \div 13=$ |
| $(-126) \div(-7)=$ |  |  |

## Division de Nombres Entiers Solutions (F)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
57 \div 3=19 \\
(-88) \div(-8)=11 \\
324 \div 18=18 \\
16 \div 4=4 \\
0 \div 0=0 \\
(-256) \div 16=-16 \\
(-84) \div(-12)=7 \\
19 \div 19=1 \\
98 \div(-14)=-7 \\
153 \div(-9)=-17 \\
12 \div(-12)=-1 \\
(-32) \div 16=-2 \\
(-160) \div 8=-20 \\
80 \div 20=4 \\
54 \div 6=9 \\
(-180) \div(-9)=20 \\
140 \div(-14)=-10 \\
(-289) \div(-17)=17 \\
360 \div(-18)=-20 \\
(-30) \div(-5)=6 \\
114 \div 6=19 \\
0 \div 0=-7 \\
180 \div(-20)=-9 \\
(-126) \div(-7)=18 \\
304 \div(-19)=-16
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{cc}
200 \div(-10)=-20 & (-45) \div 3=-15 \\
(-136) \div(-8)=17 & (-14) \div(-7)=2 \\
120 \div(-6)=-20 & (-36) \div 18=-2 \\
(-100) \div(-10)=10 & (-135) \div 9=-15 \\
(-8) \div 4=-2 & (-30) \div 10=-3 \\
247 \div 19=13 & 36 \div 2=18 \\
(-114) \div 6=-19 & 32 \div(-16)=-2 \\
(-204) \div(-12)=17 & (-22) \div(-2)=11 \\
30 \div(-2)=-15 & (-104) \div(-13)=8 \\
(-36) \div(-18)=2 & (-72) \div(-6)=12 \\
90 \div 10=9 & (-12) \div(-12)=1 \\
84 \div 14=6 & 88 \div(-8)=-11 \\
(-8) \div 2=-4 & (-9) \div 3=-3 \\
(-112) \div 16=-7 & 266 \div 19=14 \\
153 \div(-9)=-17 & (-112) \div 14=-8 \\
140 \div 20=7 & 400 \div 20=20 \\
(-304) \div(-19)=16 & 171 \div(-19)=-9 \\
(-119) \div(-7)=17 & (-108) \div(-9)=12 \\
(-20) \div(-2)=10 & (-100) \div(-5)=20 \\
63 \div(-9)=-7 & (-16) \div 1=-16 \\
(-7) \div(-1)=7 & 204 \div(-17)=-12 \\
(-204) \div 12=-17 & (-160) \div 8=-20 \\
(-280) \div 14=-20 & (-168) \div(-12)=14 \\
(-105) \div 15=-7 & 187 \div(-17)=-11 \\
42 \div(-14)=-3 & (-234) \div 13=-18
\end{array}
$$

