## Division de Nombres Entiers (B)

Trouvez chaque quotient.

| $(-187) \div 11=$ | $(-323) \div 17=$ | $1 \div(-1)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-234) \div 13=$ | $(-90) \div(-6)=$ | $340 \div(-17)=$ |
| $240 \div(-15)=$ | $289 \div 17=$ | $152 \div 19=$ |
| $(-68) \div 4=$ | $(-19) \div(-1)=$ | $171 \div 9=$ |
| $(-247) \div(-19)=$ | $(-136) \div(-8)=$ | $18 \div(-6)=$ |
| $143 \div 13=$ | $40 \div(-2)=$ | $360 \div(-18)=$ |
| $152 \div 19=$ | $15 \div(-3)=$ | $(-10) \div 5=$ |
| $(-70) \div 10=$ | $38 \div 2=$ | $0 \div 0=$ |
| $190 \div(-19)=$ | $85 \div(-17)=$ | $(-120) \div 6=$ |
| $(-24) \div(-8)=$ | $(-100) \div(-20)=$ | $(-65) \div 13=$ |
| $8 \div 8=$ | $190 \div 19=$ | $(-63) \div 7=$ |
| $20 \div 5=$ | $(-63) \div 7=$ | $42 \div 7=$ |
| $(-306) \div(-18)=$ | $0 \div 0=$ | $(-150) \div 15=$ |
| $204 \div 17=$ | $(-70) \div(-5)=$ | $51 \div(-3)=$ |
| $(-60) \div(-15)=$ | $(-102) \div(-17)=$ | $19 \div 19=$ |
| $10 \div 10=$ | $(-18) \div(-18)=$ | $(-20) \div 10=$ |
| $168 \div(-14)=$ | $12 \div 12=$ | $(-90) \div(-9)=$ |
| $14 \div 14=$ | $200 \div 10=$ | $16 \div(-16)=$ |
| $(-252) \div(-14)=$ | $180 \div 9=$ | $17 \div(-1)=$ |
| $(-66) \div(-6)=$ | $136 \div 8=$ | $(-112) \div 16=$ |
| $99 \div 9=$ | $20 \div 2=$ | $169 \div(-13)=$ |
| $(-72) \div(-18)=$ | $(-48) \div 16=$ | $60 \div(-10)=$ |
| $(-128) \div(-8)=$ | $180 \div(-12)=$ | $(-72) \div(-18)=$ |
| $72 \div 6=$ | $(-3) \div(-1)=$ | $170 \div(-17)=$ |
| $49 \div 7=$ |  |  |

## Division de Nombres Entiers Solutions (B)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{array}{ccc}
(-187) \div 11=-17 & (-323) \div 17=-19 & 1 \div(-1)=-1 \\
(-234) \div 13=-18 & (-90) \div(-6)=15 & 340 \div(-17)=-20 \\
240 \div(-15)=-16 & 289 \div 17=17 & 152 \div 19=8 \\
(-68) \div 4=-17 & (-19) \div(-1)=19 & 171 \div 9=19 \\
(-247) \div(-19)=13 & (-136) \div(-8)=17 & 18 \div(-6)=-3 \\
143 \div 13=11 & 40 \div(-2)=-20 & 360 \div(-18)=-20 \\
152 \div 19=8 & 15 \div(-3)=-5 & (-10) \div 5=-2 \\
(-70) \div 10=-7 & 38 \div 2=19 & 0 \div 0=0 \\
190 \div(-19)=-10 & 85 \div(-17)=-5 & (-120) \div 6=-20 \\
(-24) \div(-8)=3 & (-100) \div(-20)=5 & (-65) \div 13=-5 \\
8 \div 8=1 & 190 \div 19=10 & (-63) \div 7=-9 \\
20 \div 5=4 & (-63) \div 7=-9 & 42 \div 7=6 \\
(-306) \div(-18)=17 & 0 \div 0=19 & (-28) \div(-7)=4 \\
204 \div 17=12 & (-150) \div 15=-10 & 51 \div(-3)=-17 \\
(-60) \div(-15)=4 & (-70) \div(-5)=14 & 19 \div 19=1 \\
10 \div 10=1 & (-102) \div(-17)=6 & 180 \div 9=20 \\
168 \div(-14)=-12 & (-18) \div(-18)=1 & (-20) \div 10=-2 \\
14 \div 14=1 & 12 \div 12=1 & (-90) \div(-9)=10 \\
(-252) \div(-14)=18 & 200 \div 10=20 & 16 \div(-16)=-1 \\
(-66) \div(-6)=11 & 180 \div 9=20 & 17 \div(-1)=-17 \\
99 \div 9=11 & 136 \div 8=17 & (-112) \div 16=-7 \\
(-72) \div(-18)=4 & 20 \div 2=10 & 169 \div(-13)=-13 \\
(-128) \div(-8)=16 & (-48) \div 16=-3 & 60 \div(-10)=-6 \\
72 \div 6=12 & 180 \div(-12)=-15 & (-72) \div(-18)=4 \\
49 \div 7=7 & (-3) \div(-1)=3 & 170 \div(-17)=-10
\end{array}
$$

