## Division de Nombres Entiers (G)

Trouvez chaque quotient.

| $(-204) \div 12=$ | $361 \div(-19)=$ | $144 \div 9=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $240 \div 16=$ | $45 \div 15=$ | $(-144) \div(-18)=$ |
| $3 \div 1=$ | $(-170) \div(-17)=$ | $(-45) \div 3=$ |
| $0 \div 12=$ | $3 \div(-1)=$ | $0 \div 13=$ |
| $238 \div(-17)=$ | $171 \div(-9)=$ | $0 \div 0=$ |
| $(-13) \div(-1)=$ | $(-221) \div(-17)=$ | $99 \div 9=$ |
| $51 \div(-17)=$ | $400 \div 20=$ | $19 \div 1=$ |
| $(-18) \div(-6)=$ | $220 \div(-11)=$ | $0 \div 0=$ |
| $(-4) \div 2=$ | $(-70) \div(-10)=$ | $(-120) \div 20=$ |
| $10 \div 2=$ | $(-180) \div(-18)=$ | $(-120) \div 10=$ |
| $(-342) \div 19=$ | $0 \div 0=$ | $(-36) \div(-12)=$ |
| $(-56) \div 4=$ | $195 \div(-15)=$ | $(-38) \div(-19)=$ |
| $(-168) \div(-12)=$ | $198 \div 11=$ | $(-300) \div 20=$ |
| $(-285) \div 19=$ | $8 \div 1=$ | $4 \div(-1)=$ |
| $(-228) \div 12=$ | $280 \div(-20)=$ | $160 \div(-16)=$ |

## Division de Nombres Entiers Solutions (G)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{array}{ccc}
(-204) \div 12=-17 & 361 \div(-19)=-19 & 144 \div 9=16 \\
240 \div 16=15 & 45 \div 15=3 & (-144) \div(-18)=8 \\
3 \div 1=3 & (-170) \div(-17)=10 & (-45) \div 3=-15 \\
0 \div 12=0 & 3 \div(-1)=-3 & 0 \div 13=0 \\
238 \div(-17)=-14 & 171 \div(-9)=-19 & 0 \div 0=10 \\
(-13) \div(-1)=13 & (-221) \div(-17)=13 & 99 \div 9=11 \\
51 \div(-17)=-3 & 400 \div 20=20 & 19 \div 1=19 \\
(-18) \div(-6)=3 & 220 \div(-11)=-20 & 0 \div 0=-14 \\
(-4) \div 2=-2 & (-70) \div(-10)=7 & (-120) \div 20=-6
\end{array}
$$

$$
10 \div 2=5
$$

$(-180) \div(-18)=10$
$(-120) \div 10=-12$

$$
(-342) \div 19=-18
$$

$$
0 \div 0=-5
$$

$$
(-36) \div(-12)=3
$$

$$
(-56) \div 4=-14
$$

$$
195 \div(-15)=-13
$$

$$
(-38) \div(-19)=2
$$

$$
(-168) \div(-12)=14
$$

$$
198 \div 11=18
$$

$$
(-300) \div 20=-15
$$

$$
(-285) \div 19=-15
$$

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

$$
280 \div(-20)=-14
$$

$$
160 \div(-16)=-10
$$

