## Division de Nombres Entiers (H)

Trouvez chaque quotient.

| $(-120) \div 6=$ | $300 \div 20=$ | $1 \div 1=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $323 \div 19=$ | $52 \div(-4)=$ | $(-40) \div(-8)=$ |
| $11 \div(-11)=$ | $85 \div(-5)=$ | $(-40) \div(-8)=$ |
| $0 \div 7=$ | $221 \div(-17)=$ | $60 \div(-6)=$ |
| $24 \div 4=$ | $96 \div 16=$ | $(-209) \div 11=$ |
| $56 \div(-8)=$ | $(-120) \div(-20)=$ | $16 \div 4=$ |
| $(-140) \div(-20)=$ | $13 \div(-13)=$ | $(-128) \div 8=$ |
| $(-168) \div(-12)=$ | $8 \div(-2)=$ | $108 \div 12=$ |
| $(-60) \div 10=$ | $(-17) \div 1=$ | $(-84) \div 14=$ |
| $306 \div 17=$ | $120 \div(-20)=$ | $(-2) \div 2=$ |
| $380 \div(-19)=$ | $13 \div 13=$ | $(-156) \div(-12)=$ |
| $20 \div 1=$ | $(-90) \div(-5)=$ | $(-22) \div(-11)=$ |
| $(-180) \div 9=$ | $(-72) \div 12=$ | $60 \div 15=$ |
| $90 \div(-15)=$ | $144 \div 16=$ | $(-320) \div 16=$ |
| $0 \div(-4)=$ | $13 \div(-14)=$ | $204 \div(-17)=$ |
| $360 \div 18=$ | $(-24) \div(-4)=$ | $35 \div(-7)=$ |
| $(-128) \div(-16)=$ | $0 \div 15=$ | $90 \div 5=$ |
| $77 \div(-7)=$ | $300 \div 15=$ | $136 \div 8=$ |
| $5 \div 5=$ | $(-96) \div 12=$ | $(-95) \div(-5)=$ |
| $(-28) \div 14=$ | $(-60) \div(-10)=$ | $13 \div(-13)=$ |
| $(-6) \div(-1)=$ | $(-342) \div(-19)=$ | $(-3) \div(-1)=$ |
| $(-22) \div(-2)=$ | $(-16) \div 16=$ | $(-54) \div(-1)=$ |
| $272 \div 16=$ | $10 \div 2=$ | $306 \div(-17)=$ |
| $20 \div(-1)=$ | $(-320) \div(-16)=$ | $120 \div(-20)=$ |
| $0 \div 0=$ |  |  |

## Division de Nombres Entiers Solutions (H)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{aligned}
(-120) \div 6 & =-20 \\
323 \div 19 & =17
\end{aligned}
$$

$$
11 \div(-11)=-1
$$

$$
0 \div 7=0
$$

$$
24 \div 4=6
$$

$$
56 \div(-8)=-7
$$

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

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

$$
(-60) \div 10=-6
$$

$$
306 \div 17=18
$$

$$
380 \div(-19)=-20
$$

$$
20 \div 1=20
$$

$$
(-180) \div 9=-20
$$

$$
90 \div(-15)=-6
$$

$$
0 \div(-4)=0
$$

$$
360 \div 18=20
$$

$$
(-128) \div(-16)=8
$$

$$
77 \div(-7)=-11
$$

$$
5 \div 5=1
$$

$$
(-28) \div 14=-2
$$

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

$$
(-22) \div(-2)=11
$$

$$
272 \div 16=17
$$

$$
20 \div(-1)=-20
$$

$$
0 \div 0=-9
$$

