## Division de Nombres Entiers (H)

Trouvez chaque quotient.

| $(-10) \div 10=$ | $(-96) \div 8=$ | $(-30) \div 3=$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $(-16) \div 4=$ | $(-12) \div 12=$ | $(-56) \div 8=$ |
| $(-22) \div 11=$ | $(-10) \div 2=$ | $(-60) \div 6=$ |
| $(-70) \div 10=$ | $(-70) \div 10=$ | $(-8) \div 1=$ |
| $(-6) \div 6=$ | $(-45) \div 9=$ | $(-20) \div 3=$ |
| $(-72) \div 12=$ | $(-14) \div 2=$ | $(-80) \div 10=$ |
| $(-10) \div 10=$ | $(-8) \div 2=$ | $(-88) \div 8=$ |
| $(-15) \div 3=$ | $(-108) \div 12=$ | $(-96) \div 12=$ |
| $(-30) \div 10=$ | $(-63) \div 7=$ | $(-21) \div 3=$ |
| $(-27) \div 3=$ | $(-108) \div 12=$ | $(-33) \div 3=$ |
| $(-6) \div 6=$ | $(-16) \div 2=$ | $(-50) \div 5=$ |
| $(-63) \div 9=$ | $(-18) \div 6=$ | $(-77) \div 11=$ |
| $(-2) \div 2=$ | $(-54) \div 6=$ | $(-54) \div 6=$ |
| $(-12) \div 6=$ | $(-42) \div 7=$ | $(-12) \div 0$ |

