## Division de Nombres Entiers (D)

Trouvez chaque quotient.

| $(-12) \div 6=$ | $(-10) \div 5=$ | $(-16) \div 4=$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $(-10) \div 2=$ | $(-48) \div 4=$ | $(-30) \div 10=$ |
| $(-55) \div 11=$ | $(-2) \div 1=$ | $(-15) \div 3=$ |
| $(-33) \div 3=$ | $(-70) \div 10=$ | $(-50) \div 10=$ |
| $(-80) \div 8=$ | $(-48) \div 8=$ | $(-6) \div 3=$ |
| $(-8) \div 8=$ | $(-8) \div 1=$ | $(-90) \div 10=$ |
| $(-18) \div 2=$ | $(-66) \div 11=$ | $(-30) \div 3=$ |
| $(-10) \div 1=$ | $(-64) \div 8=$ | $(-96) \div 12=$ |
| $(-10) \div 1=$ | $(-10) \div 1=$ | $(-16) \div 8=$ |
| $(-60) \div 5=$ | $(-33) \div 3=$ | $(-27) \div 3=$ |
| $(-27) \div 3=$ | $(-42) \div 7=$ | $(-18) \div 9=$ |
| $(-7) \div 1=$ | $(-66) \div 11=$ | $(-40) \div 8=$ |
| $(-27) \div 3=$ | $(-84) \div 7=$ | $(-6) \div 5=$ |
| $(-6) \div 6=$ | $(-10) \div 0$ |  |

