## Division de Nombres Entiers (D)

Trouvez chaque quotient.

| $(-77) \div 7=$ | $(-42) \div 7=$ | $(-3) \div 1=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-27) \div 9=$ | $(-110) \div 10=$ | $(-50) \div 10=$ |
| $(-6) \div 2=$ | $(-63) \div 9=$ | $(-8) \div 1=$ |
| $(-15) \div 3=$ | $(-45) \div 9=$ | $(-22) \div 11=$ |
| $(-54) \div 6=$ | $(-18) \div 3=$ | $(-20) \div 4=$ |
| $(-11) \div 1=$ | $(-20) \div 5=$ | $(-88) \div 8=$ |
| $(-4) \div 2=$ | $(-4) \div 1=$ | $(-40) \div 10=$ |
| $(-84) \div 7=$ | $(-4) \div 6=$ | $(-20) \div 3=$ |
| $(-4) \div 1=$ | $(-66) \div 6=$ | $(-24) \div 4=$ |
| $(-28) \div 7=$ | $(-15) \div 3=$ | $(-30) \div 10=$ |
| $(-60) \div 10=$ | $(-64) \div 8=$ | $(-16) \div 4=$ |
| $(-11) \div 1=$ | $(-56) \div 8=$ | $(-96) \div 12=$ |
| $(-24) \div 8=$ | $(-90) \div 10=$ | $(-64) \div 8=$ |
| $(-120) \div 10=$ | $(-36) \div 4=$ | $(-90) \div 4=$ |
| $(-55) \div 5=$ | $(-95) \div 11=$ | $(-88) \div 8=$ |
| $(-3) \div 3=$ | $(-60) \div 12=$ | $(-100) \div 10=$ |
| $(-14) \div 7=$ | $(-121) \div 11=$ | $(-8) \div 1=$ |
| $(-20) \div 2=$ | $(-77) \div 11=$ | $(-25) \div 5=$ |
| $(-10) \div 2=$ | $(-8) \div 1=$ | $(-44) \div 4=$ |
| $(-96) \div 8=$ | $(-44) \div 11=$ | $(-72) \div 6=$ |
| $(-36) \div 12=$ | $(-50) \div 10=$ | $(-63) \div 7=$ |
| $(-36) \div 4=$ | $(-90) \div 9=$ | $(-2) \div 2=$ |
| $(-4) \div 1=$ |  |  |

