## Division de Nombres Entiers (G)

Trouvez chaque quotient.

| $(-3) \div 3=$ | $(-44) \div 11=$ | $(-20) \div 10=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-48) \div 6=$ | $(-90) \div 10=$ | $(-11) \div 11=$ |
| $(-11) \div 1=$ | $(-36) \div 3=$ | $(-8) \div 1=$ |
| $(-42) \div 6=$ | $(-110) \div 10=$ | $(-24) \div 3=$ |
| $(-14) \div 7=$ | $(-60) \div 12=$ | $(-9) \div 1=$ |
| $(-27) \div 9=$ | $(-63) \div 7=$ | $(-81) \div 9=$ |
| $(-120) \div 12=$ | $(-36) \div 6=$ | $(-2) \div 1=$ |
| $(-14) \div 2=$ | $(-6) \div 6=$ | $(-20) \div 2=$ |
| $(-24) \div 8=$ | $(-30) \div 6=$ | $(-1) \div 1=$ |
| $(-27) \div 9=$ | $(-6) \div 1=$ | $(-56) \div 7=$ |
| $(-44) \div 4=$ | $(-99) \div 9=$ | $(-77) \div 7=$ |
| $(-90) \div 10=$ | $(-21) \div 7=$ | $(-36) \div 4=$ |
| $(-90) \div 10=$ | $(-66) \div 11=$ | $(-16) \div 2=$ |
| $(-30) \div 5=$ | $(-8) \div 2=$ | $(-45) \div 9=$ |
| $(-12) \div 1=$ | $(-110) \div 10=$ | $(-42) \div 6=$ |

