## Division de Nombres Entiers (C)

Trouvez chaque quotient.

| $(-24) \div 3=$ | $(-4) \div 4=$ | $(-21) \div 3=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-36) \div 12=$ | $(-18) \div 6=$ | $(-11) \div 11=$ |
| $(-21) \div 7=$ | $(-40) \div 5=$ | $(-6) \div 1=$ |
| $(-36) \div 4=$ | $(-36) \div 3=$ | $(-66) \div 11=$ |
| $(-22) \div 11=$ | $(-18) \div 9=$ | $(-72) \div 6=$ |
| $(-99) \div 11=$ | $(-6) \div 3=$ | $(-66) \div 6=$ |
| $(-6) \div 3=$ | $(-56) \div 8=$ | $(-30) \div 10=$ |
| $(-90) \div 10=$ | $(-3) \div 3=$ | $(-70) \div 7=$ |
| $(-54) \div 6=$ | $(-11) \div 1=$ | $(-50) \div 5=$ |
| $(-66) \div 11=$ | $(-48) \div 4=$ | $(-90) \div 9=$ |
| $(-24) \div 4=$ | $(-44) \div 4=$ | $(-22) \div 2=$ |
| $(-8) \div 4=$ | $(-48) \div 4=$ | $(-36) \div 9=$ |
| $(-11) \div 11=$ | $(-40) \div 4=$ | $(-45) \div 5=$ |
| $(-8) \div 8=$ | $(-36) \div 12=$ | $(-12) \div 1=$ |
| $(-40) \div 10=$ | $(-6) \div 2=$ | $(-77) \div 11=$ |

