## Division de Nombres Entiers (J)

Trouvez chaque quotient.

| $(-30) \div 6=$ | $(-4) \div 1=$ | $(-56) \div 7=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-81) \div 9=$ | $(-64) \div 8=$ | $(-6) \div 6=$ |
| $(-80) \div 10=$ | $(-8) \div 8=$ | $(-36) \div 6=$ |
| $(-60) \div 5=$ | $(-2) \div 1=$ | $(-88) \div 11=$ |
| $(-110) \div 11=$ | $(-20) \div 10=$ | $(-21) \div 7=$ |
| $(-6) \div 2=$ | $(-50) \div 10=$ | $(-18) \div 2=$ |
| $(-110) \div 10=$ | $(-5) \div 5=$ | $(-12) \div 1=$ |
| $(-30) \div 5=$ | $(-55) \div 5=$ | $(-12) \div 1=$ |
| $(-24) \div 2=$ | $(-144) \div 12=$ | $(-9) \div 1=$ |
| $(-40) \div 4=$ | $(-32) \div 8=$ | $(-84) \div 12=$ |
| $(-44) \div 4=$ | $(-5) \div 5=$ | $(-45) \div 9=$ |
| $(-120) \div 12=$ | $(-20) \div 10=$ | $(-35) \div 7=$ |
| $(-44) \div 11=$ | $(-77) \div 11=$ | $(-44) \div 4=$ |
| $(-40) \div 8=$ | $(-72) \div 8=$ | $(-32) \div 4=$ |
| $(-20) \div 2=$ | $(-22) \div 11=$ | $(-27) \div 9=$ |

