## Division de Nombres Entiers (J)

Trouvez chaque quotient.

| $(-80) \div 10=$ | $(-24) \div 2=$ | $(-54) \div 6=$ |
| :--- | :---: | ---: |
| $(-49) \div 7=$ | $(-36) \div 12=$ | $(-72) \div 9=$ |
| $(-21) \div 3=$ | $(-100) \div 10=$ | $(-24) \div 4=$ |
| $(-20) \div 4=$ | $(-60) \div 12=$ | $(-28) \div 4=$ |
| $(-72) \div 12=$ | $(-84) \div 7=$ | $(-108) \div 9=$ |
| $(-33) \div 11=$ | $(-96) \div 12=$ | $(-84) \div 12=$ |
| $(-7) \div 1=$ | $(-21) \div 7=$ | $(-21) \div 9=$ |
| $(-4) \div 4=$ | $(-45) \div 9=$ | $(-14) \div 2=$ |
| $(-12) \div 4=$ | $(-77) \div 11=$ | $(-22) \div 2=$ |
| $(-7) \div 1=$ | $(-73) \div 7=$ | $(-77) \div 11=$ |
| $(-18) \div 6=$ | $(-45) \div 9=$ | $(-110) \div 11=$ |
| $(-90) \div 10=$ | $(-80) \div 10=$ | $(-60) \div 12=$ |
| $(-45) \div 9=$ | $(-30) \div 5=$ | $(-20) \div 2=$ |
| $(-120) \div 12=$ | $(-40) \div 4=$ | $(-20) \div 4=$ |
| $(-55) \div 5=$ | $(-18) \div 6=$ | $(-110) \div 11=$ |
| $(-5) \div 5=$ | $(-132) \div 12=$ | $(-48) \div 4=$ |
| $(-35) \div 5=$ | $(-35) \div 5=$ | $(-9) \div 1=$ |
| $(-27) \div 3=$ | $(-24) \div 8=$ | $(-20) \div 5=$ |
| $(-60) \div 5=$ | $(-81) \div 9=$ | $(-33) \div 11=$ |
| $(-32) \div 8=$ | $(-5) \div 1=$ | $(-54) \div 6=$ |
| $(-36) \div 3=$ | $(-30) \div 5=$ | $(-42) \div 6=$ |
| $(-64) \div 8=$ |  |  |
| $(-120) \div 10=$ | $(-40) \div 4=$ | $(-8) \div 1=$ |

