## Division de Nombres Entiers (C)

Trouvez chaque quotient.

| $(-8) \div 8=$ | $(-21) \div 7=$ | $(-15) \div 5=$ |
| :--- | :---: | :---: |
| $(-8) \div 2=$ | $(-3) \div 3=$ | $(-60) \div 12=$ |
| $(-30) \div 5=$ | $(-77) \div 7=$ | $(-16) \div 8=$ |
| $(-8) \div 4=$ | $(-70) \div 10=$ | $(-110) \div 11=$ |
| $(-110) \div 11=$ | $(-50) \div 5=$ | $(-50) \div 4=$ |
| $(-56) \div 8=$ | $(-25) \div 5=$ | $(-2) \div 1=$ |
| $(-63) \div 9=$ | $(-18) \div 6=$ | $(-24) \div 8=$ |
| $(-48) \div 4=$ | $(-64) \div 8=$ | $(-21) \div 3=$ |
| $(-4) \div 1=$ | $(-15) \div 5=$ | $(-36) \div 3=$ |
| $(-60) \div 6=$ | $(-48) \div 12=$ | $(-99) \div 9=$ |
| $(-21) \div 7=$ | $(-9) \div 9=$ | $(-40) \div 11=$ |
| $(-54) \div 9=$ | $(-30) \div 3=$ | $(-33) \div 11=$ |
| $(-16) \div 4=$ | $(-42) \div 7=$ | $(-1) \div 1=$ |
| $(-80) \div 8=$ | $(-11) \div 1=$ | $(-55) \div 11=$ |
| $(-54) \div 6=$ | $(-44) \div 11=$ | $(-72) \div 8=$ |
| $(-35) \div 5=$ | $(-36) \div 4=$ | $(-22) \div 11=$ |
| $(-2) \div 2=$ | $(-110) \div 11=$ | $(-48) \div 8=$ |
| $(-60) \div 5=$ | $(-121) \div 11=$ | $(-28) \div 7=$ |
| $(-60) \div 10=$ | $(-110) \div 10=$ | $(-5) \div 1=$ |
| $(-36) \div 9=$ | $(-99) \div 9=$ | $(-7) \div 1=$ |
| $(-45) \div 9=$ | $(-11) \div 1=$ | $(-16) \div 2=$ |
| $(-10) \div 5=$ | $(-56) \div 7=$ |  |
| $(-54) \div 6=$ |  | $(-30) \div 3=$ |

