## Division de Nombres Entiers (E)

Trouvez chaque quotient.

| $(-25) \div 5=$ | $(-99) \div 9=$ | $(-32) \div 4=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-70) \div 7=$ | $(-64) \div 8=$ | $(-15) \div 3=$ |
| $(-40) \div 8=$ | $(-36) \div 4=$ | $(-60) \div 5=$ |
| $(-45) \div 5=$ | $(-54) \div 9=$ | $(-132) \div 11=$ |
| $(-22) \div 11=$ | $(-30) \div 10=$ | $(-5) \div 5=$ |
| $(-14) \div 2=$ | $(-28) \div 7=$ | $(-12) \div 12=$ |
| $(-10) \div 2=$ | $(-12) \div 12=$ | $(-49) \div 7=$ |
| $(-3) \div 3=$ | $(-32) \div 4=$ | $(-40) \div 5=$ |
| $(-80) \div 8=$ | $(-36) \div 4=$ | $(-54) \div 9=$ |
| $(-132) \div 12=$ | $(-63) \div 7=$ | $(-7) \div 1=$ |
| $(-11) \div 11=$ | $(-42) \div 7=$ | $(-49) \div 7=$ |
| $(-12) \div 2=$ | $(-2) \div 2=$ | $(-4) \div 1=$ |
| $(-121) \div 11=$ | $(-22) \div 11=$ | $(-56) \div 8=$ |
| $(-10) \div 10=$ | $(-40) \div 10=$ | $(-36) \div 12=$ |
| $(-7) \div 7=$ | $(-36) \div 4=$ | $(-12) \div 1=$ |

