## Division de Nombres Entiers (F)

Trouvez chaque quotient.

| $(-90) \div(-10)=$ | $(-99) \div(-9)=$ | $(-2) \div(-1)=$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $(-16) \div(-2)=$ | $(-50) \div(-5)=$ | $(-121) \div(-11)=$ |
| $(-35) \div(-7)=$ | $(-72) \div(-8)=$ | $(-90) \div(-10)=$ |
| $(-4) \div(-1)=$ | $(-8) \div(-2)=$ | $(-11) \div(-11)=$ |
| $(-4) \div(-1)=$ | $(-10) \div(-2)=$ | $(-80) \div(-8)=$ |
| $(-28) \div(-4)=$ | $(-48) \div(-4)=$ | $(-32) \div(-4)=(-1)=$ |
| $(-8) \div(-8)=$ | $(-8) \div(-2)=$ | $(-100) \div(-10)=$ |
| $(-63) \div(-9)=$ | $(-35) \div(-5)=$ | $(-60) \div(-12)=$ |
| $(-44) \div(-4)=$ | $(-56) \div(-8)=$ | $(-16) \div(-8)=$ |
| $(-4) \div(-4)=$ | $(-78) \div(-6)=$ | $(-60) \div(-6)=$ |
| $(-20) \div(-5)=$ | $(-20) \div(-8)=$ | $(-48) \div(-4)=$ |
| $(-84) \div(-7)=$ | $(-48) \div(-12)=$ | $(-6) \div(-6)=$ |

