## Division de Nombres Entiers (J)

Trouvez chaque quotient.

| $(-96) \div(-8)=$ | $(-30) \div(-6)=$ | $(-56) \div(-7)=$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $(-110) \div(-11)=$ | $(-99) \div(-9)=$ | $(-110) \div(-11)=$ |
| $(-20) \div(-10)=$ | $(-49) \div(-7)=$ | $(-50) \div(-10)=$ |
| $(-6) \div(-6)=$ | $(-88) \div(-8)=$ | $(-80) \div(-8)=$ |
| $(-27) \div(-9)=$ | $(-16) \div(-4)=$ | $(-15) \div(-3)=$ |
| $(-70) \div(-7)=$ | $(-121) \div(-11)=$ | $(-77) \div(-7)=$ |
| $(-108) \div(-9)=$ | $(-36) \div(-12)=$ | $(-110) \div(-11)=$ |
| $(-40) \div(-5)=$ | $(-4) \div(-2)=$ | $(-90) \div(-6)=$ |
| $(-99) \div(-9)=$ | $(-54) \div(-9)=$ | $(-24) \div(-12)=$ |
| $(-32) \div(-8)=$ | $(-10) \div(-10)=$ | $(-2) \div(-1)=$ |
| $(-60) \div(-10)=$ | $(-24) \div(-6)=$ | $(-90) \div(-9)=$ |
| $(-40) \div(-4)=$ | $(-77) \div(-11)=$ | $(-64) \div(-8)=$ |
| $(-6) \div(-1)=$ | $(-63) \div(-9)=$ | $(-11) \div(-11)=$ |

