## Division de Nombres Entiers (A)

Trouvez chaque quotient.

| $(-108) \div(-9)=$ | $(-14) \div(-7)=$ | $(-72) \div(-12)=$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $(-33) \div(-3)=$ | $(-55) \div(-5)=$ | $(-60) \div(-5)=$ |
| $(-63) \div(-7)=$ | $(-90) \div(-9)=$ | $(-77) \div(-11)=$ |
| $(-32) \div(-4)=$ | $(-20) \div(-10)=$ | $(-99) \div(-11)=$ |
| $(-20) \div(-10)=$ | $(-11) \div(-1)=$ | $(-55) \div(-11)=$ |
| $(-10) \div(-2)=$ | $(-3) \div(-3)=$ | $(-8) \div(-2)=$ |
| $(-14) \div(-2)=$ | $(-121) \div(-11)=$ | $(-90) \div(-10)=$ |
| $(-55) \div(-5)=$ | $(-18) \div(-2)=$ | $(-8) \div(-8)=$ |
| $(-50) \div(-10)=$ | $(-48) \div(-6)=$ | $(-8) \div(-1)=$ |
| $(-84) \div(-7)=$ | $(-12) \div(-12)=$ | $(-21) \div(-3)=$ |
| $(-55) \div(-11)=$ | $(-14) \div(-7)=$ | $(-45) \div(-9)=$ |
| $(-90) \div(-10)=$ | $(-77) \div(-11)=$ | $(-63) \div(-9)=$ |
| $(-96) \div(-8)=$ | $(-15) \div(-3)=$ |  |
| $(-28) \div(-7)=(-5)=$ | $(-4)=$ | $(-10)=$ |

