## Division de Nombres Entiers (H)

Trouvez chaque quotient.

| $(-36) \div(-4)=$ | $(-35) \div(-7)=$ | $(-48) \div(-6)=$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $(-72) \div(-9)=$ | $(-120) \div(-12)=$ | $(-16) \div(-4)=$ |
| $(-5) \div(-5)=$ | $(-88) \div(-11)=$ | $(-30) \div(-6)=$ |
| $(-7) \div(-1)=$ | $(-84) \div(-7)=$ | $(-36) \div(-12)=$ |
| $(-4) \div(-1)=$ | $(-55) \div(-11)=$ | $(-60) \div(-12)=$ |
| $(-72) \div(-12)=$ | $(-84) \div(-7)=$ | $(-5) \div(-1)=$ |
| $(-72) \div(-8)=$ | $(-54) \div(-6)=$ | $(-70) \div(-9) \div(-3) \div(-10)=$ |
| $(-54) \div(-9)=$ | $(-48) \div(-12)=$ | $(-12) \div(-2)=$ |
| $(-8) \div(-1)=$ | $(-14) \div(-2)=$ | $(-90) \div(-10)=$ |
| $(-54) \div(-6)=$ | $(-24) \div(-4)=$ | $(-72) \div(-6)=$ |
| $(-108) \div(-9)=$ | $(-6) \div(-1)=$ | $(-20) \div(-4)=$ |
| $(-1) \div(-1)=$ | $(-99) \div(-9)=$ | $(-40) \div(-5)=$ |
| $(-4) \div(-2)=$ | $(-3)=$ | $(-6) \div(-6)=$ |

