## Division de Nombres Entiers (B)

Trouvez chaque quotient.

| $(-40) \div(-10)=$ | $(-9) \div(-3)=$ | $(-14) \div(-7)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-110) \div(-11)=$ | $(-42) \div(-7)=$ | $(-36) \div(-6)=$ |
| $(-5) \div(-1)=$ | $(-50) \div(-10)=$ | $(-40) \div(-8)=$ |
| $(-16) \div(-2)=$ | $(-55) \div(-11)=$ | $(-8) \div(-2)=$ |
| $(-12) \div(-12)=$ | $(-22) \div(-11)=$ | $(-8) \div(-4)=$ |
| $(-70) \div(-7)=$ | $(-45) \div(-9)=$ | $(-15) \div(-5)=$ |
| $(-18) \div(-3)=$ | $(-60) \div(-12)=$ | $(-72) \div(-8)=$ |
| $(-25) \div(-5)=$ | $(-15) \div(-5)=$ | $(-44) \div(-4)=$ |
| $(-120) \div(-12)=$ | $(-120) \div(-10)=$ | $(-35) \div(-7)=$ |
| $(-24) \div(-12)=$ | $(-72) \div(-8)=$ | $(-8) \div(-4)=$ |
| $(-21) \div(-7)=$ | $(-55) \div(-5)=$ | $(-3) \div(-1)=$ |
| $(-5) \div(-5)=$ | $(-36) \div(-12)=$ | $(-120) \div(-10)=$ |
| $(-54) \div(-9)=$ | $(-20) \div(-5)=$ | $(-18) \div(-3)=$ |
| $(-72) \div(-6)=$ | $(-18) \div(-2)=$ | $(-14) \div(-2)=$ |
| $(-40) \div(-10)=$ | $(-12) \div(-3)=$ | $(-70) \div(-7)=$ |

