## Division de Nombres Entiers (E)

Trouvez chaque quotient.

| $(-72) \div(-8)=$ | $(-2) \div(-1)=$ | $(-132) \div(-11)=$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $(-22) \div(-11)=$ | $(-12) \div(-4)=$ | $(-42) \div(-7)=$ |
| $(-30) \div(-5)=$ | $(-72) \div(-12)=$ | $(-60) \div(-6)=$ |
| $(-80) \div(-10)=$ | $(-20) \div(-4)=$ | $(-72) \div(-12)=$ |
| $(-77) \div(-11)=$ | $(-12) \div(-12)=$ | $(-3) \div(-1)=$ |
| $(-4) \div(-1)=$ | $(-40) \div(-4)=$ | $(-100) \div(-10)=$ |
| $(-16) \div(-2)=$ | $(-8) \div(-8)=$ | $(-13) \div(-6) \div(-12)=$ |
| $(-20) \div(-10)=$ | $(-10) \div(-1)=$ | $(-77) \div(-7)=$ |
| $(-30) \div(-6)=$ | $(-12) \div(-3)=$ | $(-96) \div(-8)=$ |
| $(-6) \div(-3)=$ | $(-44) \div(-4)=$ | $(-6) \div(-2)=$ |
| $(-64) \div(-8)=$ | $(-63) \div(-9)=$ | $(-48) \div(-6)=$ |
| $(-8) \div(-8)=$ | $(-27) \div(-3)=$ | $(-144) \div(-12)=$ |
| $(-22) \div(-11)=$ | $(-1)=$ | $(-1) \div(-1)=$ |

