## Division de Nombres Entiers (E)

Trouvez chaque quotient.

| $(-128) \div(-16)=$ | $(-176) \div(-16)=$ | $(-12) \div 3=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $0 \div 0=$ | $(-35) \div(-7)=$ | $(-180) \div 15=$ |
| $0 \div 0=$ | $(-80) \div(-5)=$ | $(-42) \div(-7)=$ |
| $289 \div 17=$ | $0 \div 0=$ | $10 \div(-1)=$ |
| $(-135) \div(-15)=$ | $(-168) \div 14=$ | $(-266) \div 14=$ |
| $15 \div 5=$ | $(-120) \div 8=$ | $(-90) \div 9=$ |
| $3 \div(-3)=$ | $(-66) \div 6=$ | $132 \div 12=$ |
| $(-240) \div 15=$ | $54 \div(-6)=$ | $121 \div(-11)=$ |
| $(-117) \div 9=$ | $(-144) \div(-8)=$ | $14 \div(-14)=$ |
| $176 \div(-11)=$ | $64 \div 8=$ | $4 \div 4=$ |
| $114 \div(-6)=$ | $(-170) \div(-10)=$ | $126 \div(-9)=$ |
| $(-10) \div(-1)=$ | $72 \div(-6)=$ | $160 \div(-10)=$ |
| $(-60) \div 5=$ | $112 \div(-7)=$ | $(-18) \div(-3)=$ |
| $(-108) \div(-9)=$ | $60 \div 3=$ | $153 \div 9=$ |
| $(-7) \div(-1)=$ | $(-84) \div(-14)=$ | $(-20) \div(-4)=$ |

