## Division de Nombres Entiers (B)

Trouvez chaque quotient.

| $190 \div 10=$ | $(-90) \div 10=$ | $(-4) \div(-4)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-7) \div(-7)=$ | $85 \div 17=$ | $144 \div(-8)=$ |
| $(-260) \div(-13)=$ | $(-180) \div(-18)=$ | $0 \div 0=$ |
| $140 \div 10=$ | $60 \div(-12)=$ | $(-14) \div 1=$ |
| $0 \div(-2)=$ | $260 \div 13=$ | $(-240) \div 15=$ |
| $(-45) \div(-15)=$ | $90 \div(-15)=$ | $(-216) \div(-12)=$ |
| $102 \div 17=$ | $(-32) \div 8=$ | $(-4) \div 2=$ |
| $(-96) \div(-8)=$ | $(-70) \div(-7)=$ | $198 \div(-11)=$ |
| $0 \div 0=$ | $(-63) \div 7=$ | $91 \div(-13)=$ |
| $171 \div 19=$ | $50 \div 5=$ | $19 \div 19=$ |
| $21 \div 7=$ | $75 \div(-15)=$ | $190 \div 19=$ |
| $(-15) \div 1=$ | $(-119) \div 7=$ | $160 \div 16=$ |
| $(-210) \div(-15)=$ | $35 \div(-7)=$ | $(-240) \div(-15)=$ |
| $0 \div 0=$ | $(-12) \div 2=$ | $(-144) \div 12=$ |
| $80 \div(-20)=$ | $36 \div(-9)=$ | $361 \div(-19)=$ |

$$
80 \div(-20)=
$$

$$
36 \div(-9)=
$$

$$
361 \div(-19)=
$$

