## Division de Nombres Entiers (E)

Trouvez chaque quotient.

| $(-16) \div(-2)=$ | $132 \div 11=$ | $(-14) \div(-7)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-7) \div(-7)=$ | $(-12) \div(-1)=$ | $(-44) \div(-4)=$ |
| $(-24) \div 12=$ | $77 \div(-11)=$ | $(-96) \div 12=$ |
| $(-48) \div 8=$ | $24 \div 3=$ | $48 \div 8=$ |
| $8 \div 8=$ | $(-36) \div 4=$ | $81 \div 9=$ |
| $120 \div(-12)=$ | $(-7) \div 7=$ | $18 \div 3=$ |
| $(-22) \div(-11)=$ | $10 \div 10=$ | $60 \div(-6)=$ |
| $(-1) \div(-1)=$ | $0 \div 0=$ | $64 \div 8=$ |
| $(-110) \div(-10)=$ | $132 \div 12=$ | $4 \div(-1)=$ |
| $0 \div(-1)=$ | $48 \div 12=$ | $(-12) \div 12=$ |
| $120 \div(-12)=$ | $(-10) \div 10=$ | $(-84) \div(-7)=$ |
| $0 \div(-10)=$ | $(-99) \div 9=$ | $48 \div 6=$ |
| $(-12) \div 6=$ | $84 \div 7=$ | $0 \div 9=$ |
| $(-24) \div 2=$ | $15 \div 5=$ | $30 \div(-6)=$ |
| $(-70) \div(-7)=$ | $(-15) \div 3=$ | $0 \div 0=$ |

$$
(-70) \div(-7)=
$$

$$
(-15) \div 3=
$$

$$
0 \div 0=
$$

