## Division de Nombres Entiers (J)

Trouvez chaque quotient.

| $0 \div 0=$ | $(-45) \div 15=$ | $0 \div(-7)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $35 \div 7=$ | $(-40) \div 10=$ | $136 \div 8=$ |
| $(-195) \div(-15)=$ | $(-28) \div(-4)=$ | $(-64) \div 4=$ |
| $112 \div 16=$ | $85 \div(-17)=$ | $240 \div(-15)=$ |
| $0 \div(-10)=$ | $56 \div 4=$ | $(-300) \div(-15)=$ |
| $(-162) \div 9=$ | $(-104) \div(-13)=$ | $(-20) \div 2=$ |
| $(-75) \div 15=$ | $(-195) \div(-13)=$ | $(-10) \div(-5)=$ |
| $88 \div 11=$ | $(-45) \div 9=$ | $100 \div(-20)=$ |
| $12 \div(-1)=$ | $(-7) \div(-1)=$ | $130 \div(-10)=$ |
| $(-39) \div 13=$ | $(-9) \div 3=$ | $84 \div(-6)=$ |
| $0 \div(-8)=$ | $114 \div 6=$ | $(-30) \div 10=$ |
| $(-180) \div 15=$ | $0 \div 0=$ | $57 \div 3=$ |
| $52 \div 4=$ | $(-130) \div 13=$ | $30 \div 10=$ |
| $(-200) \div(-10)=$ | $65 \div(-13)=$ | $5 \div(-5)=$ |
| $209 \div 11=$ | $(-24) \div 6=$ | $(-126) \div(-7)=$ |

