## Division de Nombres Entiers (E)

Trouvez chaque quotient.

| $3 \div(-3)=$ | $128 \div 8=$ | $10 \div(-2)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $15 \div(-5)=$ | $0 \div 2=$ | $21 \div(-7)=$ |
| $36 \div 2=$ | $(-228) \div 19=$ | $2 \div 1=$ |
| $(-10) \div 5=$ | $(-90) \div(-5)=$ | $208 \div(-13)=$ |
| $25 \div(-5)=$ | $(-304) \div 16=$ | $(-190) \div 10=$ |
| $(-32) \div(-4)=$ | $0 \div 0=$ | $320 \div(-20)=$ |
| $(-8) \div(-4)=$ | $0 \div 2=$ | $(-88) \div 11=$ |
| $(-9) \div(-3)=$ | $(-66) \div 11=$ | $(-36) \div 18=$ |
| $(-13) \div 13=$ | $40 \div 2=$ | $(-11) \div 11=$ |
| $18 \div(-9)=$ | $(-21) \div 7=$ | $234 \div 18=$ |
| $121 \div(-11)=$ | $(-252) \div(-18)=$ | $5 \div(-1)=$ |
| $(-18) \div 9=$ | $64 \div 3=$ | $(-42) \div(-14)=$ |
| $(-7) \div(-1)=$ | $66 \div 11=$ | $(-72) \div(-14)=$ |
| $88 \div 11=$ | $114 \div 19=$ | $(-8) \div 2=$ |
| $102 \div 6=$ | $153 \div 9=$ | $(-2) \div 1=$ |
| $120 \div(-10)=$ | $(-42) \div(-14)=$ | $40 \div(-10)=$ |
| $0 \div 10=$ | $(-80) \div 5=$ | $(-156) \div(-12)=$ |
| $(-154) \div(-14)=$ | $108 \div(-12)=$ | $48 \div 8=$ |
| $40 \div 20=$ | $(-18) \div 2=$ | $(-342) \div 18=$ |
| $(-70) \div(-10)=$ | $24 \div 4=$ | $4 \div 2=$ |
| $(-36) \div(-18)=$ | $(-91) \div(-7)=$ | $110 \div 11=$ |
| $300 \div 15=$ | $13 \div 13=$ | $(-112) \div(-7)=$ |
| $(-252) \div(-18)=$ | $165 \div 11=$ | $9 \div 3=$ |
| $0 \div 0=$ |  |  |

