## Nombres Entiers (J)

Effectuez chaque opération.

| $2+2=$ | $3-(-6)=$ | $(-21) \div 7=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $6 \times 2=$ | $(-4) \times 9=$ | $5+9=$ |
| $8-3=$ | $4+8=$ | $(-3)-6=$ |
| $5 \times 2=$ | $32 \div 4=$ | $8 \times(-7)=$ |
| $(-2)+6=$ | $6 \div(-2)=$ | $(-3)+8=$ |
| $(-8)+5=$ | $5-4=$ | $(-14) \div(-2)=$ |
| $16 \div(-2)=$ | $(-5) \div 5=$ | $(-6)+(-8)=$ |
| $5 \times(-4)=$ | $3 \times 4=$ | $(-4) \times 0=$ |
| $2+(-2)=$ | $(-81) \div(-9)=$ | $(-13)-(-4)=$ |
| $0 \div 0=$ | $(-4)+5=$ | $5-(-4)=$ |
| $5-(-4)=$ | $7-6=(-4)=$ | $8 \times 5=$ |
| $9 \times 4=$ | $(-3) \div 1=$ | $(-6) \times 1=$ |
| $9 \div 1=$ | $(-1) \times 8=$ | $(-3) \times(-8)=$ |
| $(-42) \div 6=$ | $3 \div(-3)=$ | $3 \div 3=$ |
| $0-1=$ | $(-3) \div(-3)=$ | $16 \div(-4)=$ |
| $4 \div(-2)=$ | $(-6) \times(-9)=$ | $8 \div(-1)=$ |
| $11-8=$ | $(-8) \times 1=$ | $(-6) \div 1=$ |
| $2 \times 0=$ | $(-6)+0=$ | $21 \div(-3)=$ |
| $(-4) \times(-5)=$ | $(-6)-1=$ | $1-8=$ |
| $7-7=$ | $0+(-3)=$ | $(-1) \times(-8)=$ |
| $(-3) \times 3=$ | $5 \times 4=$ | $63 \div(-9)=$ |
| $(-6) \times(-2)=$ | $6 \div(-3)=$ | $(-6)-(-3)=$ |
| $(-4) \times(-1)=$ | $(-13)-(-6)=$ | $(-4) \div 1=$ |
| $16 \div(-8)=$ |  |  |

