## Nombres Entiers (A)

Effectuez chaque opération.

| $(-6)+(-8)=$ | $(-3) \times(-7)=$ | $(-5)-(-6)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-16) \div(-4)=$ | $1+0=$ | $5 \times 6=$ |
| $0-(-3)=$ | $3 \times(-1)=$ | $2+7=$ |
| $(-7)+(-7)=$ | $(-12)-(-7)=$ | $(-2) \times 2=$ |
| $(-5) \times(-5)=$ | $(-5) \times 3=$ | $(-1)-8=$ |
| $10 \div(-5)=$ | $40 \div(-8)=$ | $(-1)-0=$ |
| $(-8) \div 8=$ | $(-13)-(-6)=$ | $2+9=$ |
| $(-15)-(-8)=$ | $(-5) \times 2=$ | $(-4)-(-6)=$ |
| $(-9) \div 1=$ | $(-1) \times 8=$ | $(-6)+5=$ |
| $9 \times(-4)=$ | $5+(-4)=$ | $0+(-4)=$ |
| $(-1) \times(-4)=$ | $(-11)-(-2)=$ | $3 \times 4=$ |
| $(-7) \times(-1)=$ | $1 \times(-4)=$ | $3 \div 3=$ |
| $(-6) \times 6=$ | $13-7=$ | $(-2)+(-4)=$ |
| $6+9=$ | $0 \div 0=$ | $5 \times(-5)=$ |
| $2+8=$ | $3 \times(-9)=$ | $(-8) \times 5=$ |
| $(-4)+8=$ | $(-35) \div(-5)=$ | $4+(-6)=$ |
| $(-2) \times 5=$ | $(-16) \div(-2)=$ | $(-2)-1=$ |
| $45 \div 5=$ | $(-2) \times(-5)=$ | $(-7)+(-4)=$ |
| $(-8) \div 2=$ | $30 \div(-6)=$ | $3-9=$ |
| $(-49) \div 7=$ | $6 \times 9=$ | $0 \div 5=$ |
| $(-6)+(-2)=$ | $7+5=$ | $12-5=$ |
| $4+(-9)=$ | $(-2)+(-2)=$ | $7 \times(-8)=$ |
| $(-6) \times(-6)=$ | $10-3=$ | $54 \div 6=$ |
| $(-2)-7=$ | $4 \times 7=$ | $(-1)-(-4)=$ |
| $2+(-3)=$ | $(-40) \div(-5)=$ | $3 \times(-5)=$ |

