## Nombres Entiers (J)

Effectuez chaque opération.

| $(-5) \times(-4)=$ | $4+(-1)=$ | $(-24) \div(-6)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $3-2=$ | $(-9) \div 1=$ | $15 \div(-3)=$ |
| $35 \div(-7)=$ | $(-27) \div 3=$ | $9 \times(-5)=$ |
| $(-9)+1=$ | $4 \times 9=$ | $(-8) \times(-8)=$ |
| $7-1=$ | $9 \times 7=$ | $(-9) \times(-5)=$ |
| $1 \times(-7)=$ | $7+7=$ | $(-9) \div 3=$ |
| $(-8) \times 3=$ | $(-10)-(-5)=$ | $49 \div 7=$ |
| $3+(-3)=$ | $7-1=$ | $(-3)+5=$ |
| $(-2)-2=$ | $(-56) \div 7=$ | $(-7)+(-4)=$ |
| $6+0=$ | $8 \times 9=$ | $8-2=$ |
| $4 \times 5=$ | $11-5=$ | $(-3)+6=$ |
| $(-4) \times(-9)=$ | $3+2=$ | $1+7=$ |
| $(-7) \times(-6)=$ | $(-6)+6=$ | $9+(-2)=$ |
| $(-9) \times(-5)=$ | $(-27) \div(-3)=$ | $9 \times(-3)=$ |
| $(-2) \times(-4)=$ | $(-3) \div(-1)=$ | $15-8=$ |

