## Nombres Entiers (J)

Effectuez chaque opération.

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

## Nombres Entiers Solutions (J)

Effectuez chaque opération.

| $(-5) \times(-4)=20$ | $4+(-1)=3$ | $(-24) \div(-6)=4$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $3-2=1$ | $(-9) \div 1=-9$ | $15 \div(-3)=-5$ |
| $35 \div(-7)=-5$ | $(-27) \div 3=-9$ | $9 \times(-5)=-45$ |
| $(-9)+1=-8$ | $4 \times 9=36$ | $(-8) \times(-8)=64$ |
| $7-1=6$ | $9 \times 7=63$ | $(-9) \times(-5)=45$ |
| $1 \times(-7)=-7$ | $7+7=14$ | $(-9) \div 3=-3$ |
| $(-8) \times 3=-24$ | $(-10)-(-5)=-5$ | $49 \div 7=7$ |
| $3+(-3)=0$ | $7-1=6$ | $(-3)+5=2$ |
| $(-2)-2=-4$ | $(-56) \div 7=-8$ | $(-7)+(-4)=-11$ |
| $6+0=6$ | $8 \times 9=72$ | $8-2=6$ |
| $4 \times 5=20$ | $11-5=6$ | $(-3)+6=3$ |
| $(-4) \times(-9)=36$ | $3+2=5$ | $1+7=8$ |
| $(-7) \times(-6)=42$ | $(-6)+6=0$ | $9+(-2)=7$ |
| $(-9) \times(-5)=45$ | $(-27) \div(-3)=9$ | $9 \times(-3)=-27$ |
| $(-2) \times(-4)=8$ | $(-3) \div(-1)=3$ | $15-8=7$ |

