## Nombres Entiers (I)

Effectuez chaque opération.

| $(-9)+(-4)=$ | $9+3=$ | $(-2) \times(-4)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $5 \times(-7)=$ | $5-5=$ | $(-56) \div 7=$ |
| $10-3=$ | $(-1) \times(-8)=$ | $(-10) \div 5=$ |
| $0 \times 5=$ | $(-5)-(-9)=$ | $(-3)+2=$ |
| $8-(-1)=$ | $(-4)+1=$ | $(-8)+4=$ |
| $(-8)+0=$ | $(-32) \div 8=$ | $(-1)+(-6)=$ |
| $(-9)+2=$ | $21 \div(-7)=$ | $(-2)+(-1)=$ |
| $3+(-6)=$ | $(-4)+(-1)=$ | $(-6)-(-9)=$ |
| $(-18)-(-9)=$ | $16-8=$ | $3 \times(-1)=$ |
| $32 \div 8=$ | $(-1)-8=$ | $(-9) \div 9=$ |
| $(-2)-(-3)=$ | $(-3)+5=$ | $4+(-5)=$ |
| $7+2=$ | $(-54) \div 6=$ | $9-7=$ |
| $(-2) \div 2=$ | $8+(-6)=$ | $(-36) \div(-9)=$ |
| $7+(-5)=$ | $0-(-7)=$ | $14 \div(-7)=$ |
| $(-40) \div 8=$ | $8 \times(-4)=$ | $0 \times 9=$ |

$$
(-9)+(-4)=
$$

$$
(-1) \times(-8)=
$$

$$
(-10) \div 5=
$$

$$
(-3)+2=
$$

$$
(-8)+4=
$$

$$
(-1)+(-6)=
$$

$$
(-2)+(-1)=
$$

$$
(-6)-(-9)=
$$

$$
3 \times(-1)=
$$

$$
(-9) \div 9=
$$

$$
(-2)-(-3)=
$$

$$
(-3)+5=
$$

$$
(-36) \div(-9)=
$$

$$
14 \div(-7)=
$$

$$
0 \times 9=
$$

