## Nombres Entiers (A)

Effectuez chaque opération.

| $(-12) \div 6=$ | $12 \div 6=$ | $(-8) \div 4=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-3)-(-4)=$ | $6 \times 9=$ | $8+5=$ |
| $(-8) \times 4=$ | $(-10)-(-4)=$ | $(-3)+(-5)=$ |
| $(-8) \times 9=$ | $5 \div 1=$ | $(-9) \times 7=$ |
| $81 \div 9=$ | $12 \div 6=$ | $(-8)+(-3)=$ |
| $(-5)+7=$ | $(-2) \times(-3)=$ | $(-5)-(-4)=$ |
| $(-4) \times 4=$ | $3+(-9)=$ | $32 \div(-8)=$ |
| $2+(-2)=$ | $(-36) \div(-9)=$ | $0-(-6)=$ |
| $9 \times(-6)=$ | $(-10) \div(-2)=$ | $8 \times 8=$ |
| $(-28) \div 7=$ | $(-7)+(-1)=$ | $0 \div 6=$ |
| $(-8) \times(-1)=$ | $(-6)+5=$ | $9+6=$ |
| $9 \div(-3)=$ | $(-6) \times(-5)=$ | $(-3)+5=$ |
| $35 \div 7=$ | $(-7)+(-6)=$ | $(-2) \times(-2)=$ |
| $(-4) \div(-4)=$ | $0 \div 9=$ | $(-2)+(-1)=$ |
| $(-1) \times(-6)=$ | $(-1) \times(-6)=$ | $(-54) \div 6=$ |

$(-1) \times(-6)=$
$(-1) \times(-6)=$
$(-54) \div 6=$

