## Addition de Nombres Entiers (H)

Nom: $\qquad$

Ces questions procurent des sommes négatives.
$4+(-8)=$
$3+(-5)=$
$4+(-9)=$
$3+(-4)=$
$5+(-8)=$
$2+(-9)=$
$3+(-6)=$
$5+(-9)=$
$1+(-2)=$
$7+(-9)=$
$3+(-9)=$
$1+(-9)=$
$5+(-6)=$
$4+(-7)=$
$3+(-8)=$
$8+(-9)=$
$5+(-7)=$
$6+(-9)=$
$2+(-5)=$
$1+(-6)=$

Ces questions procurent des sommes positives.

| $6+(-5)=$ | $6+(-3)=$ | $5+(-2)=$ | $9+(-4)=$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $3+(-2)=$ | $4+(-1)=$ | $7+(-1)=$ | $5+(-3)=$ |
| $9+(-3)=$ | $9+(-1)=$ | $8+(-6)=$ | $4+(-3)=$ |
| $8+(-5)=$ | $3+(-1)=$ | $7+(-6)=$ | $9+(-8)=$ |
| $6+(-4)=$ | $8+(-1)=$ | $6+(-1)=$ | $6+(-2)=$ |

Ces questions peuvent avoir des sommes négatives, positives ou nulles.

| $7+(-1)=$ | $8+(-2)=$ | $2+(-9)=$ | $6+(-9)=$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $7+(-6)=$ | $6+(-4)=$ | $1+(-4)=$ | $6+(-3)=$ |
| $2+(-8)=$ | $4+(-5)=$ | $2+(-1)=$ | $8+(-4)=$ |
| $6+(-5)=$ | $5+(-6)=$ | $7+(-7)=$ | $7+(-3)=$ |
| $8+(-3)=$ | $3+(-5)=$ | $4+(-2)=$ | $9+(-1)=$ |

