Nom: $\qquad$

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

Ces questions procurent des sommes positives.

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

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

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

