Nom: $\qquad$

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

Ces questions procurent des sommes positives.

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

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

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

