## Addition de Nombres Entiers (E)

Nom:
Date: $\qquad$

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

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

Ces questions peuvent avoir des sommes négatives, positives ou nulles.
$(-2)+3=$
$(-1)+6=$
$(-9)+6=$
$(-7)+9=$
$(-8)+3=$
$(-5)+2=$
$(-8)+4=$
$(-3)+3=$
$(-5)+8=$
$(-5)+3=$
$(-6)+2=$
$(-3)+7=$
$(-2)+4=$
$(-6)+3=$
$(-2)+9=$
$(-4)+6=$
$(-8)+1=$
$(-1)+4=$
$(-3)+6=$
$(-2)+8=$

Nom: $\qquad$

Ces questions procurent des sommes négatives.

$$
\begin{array}{llll}
(-4)+3=-1 & (-6)+5=-1 & (-8)+2=-6 & (-7)+1=-6 \\
(-3)+1=-2 & (-7)+2=-5 & (-3)+2=-1 & (-6)+2=-4 \\
(-8)+4=-4 & (-4)+1=-3 & (-6)+1=-5 & (-9)+4=-5 \\
(-8)+7=-1 & (-9)+2=-7 & (-9)+3=-6 & (-7)+4=-3 \\
(-8)+3=-5 & (-5)+1=-4 & (-7)+6=-1 & (-6)+3=-3
\end{array}
$$

Ces questions procurent des sommes positives.

$$
\begin{array}{llll}
(-1)+4=3 & (-6)+7=1 & (-2)+9=7 & (-5)+8=3 \\
(-8)+9=1 & (-3)+5=2 & (-1)+6=5 & (-6)+8=2 \\
(-3)+7=4 & (-3)+6=3 & (-1)+8=7 & (-4)+7=3 \\
(-1)+5=4 & (-5)+9=4 & (-2)+6=4 & (-1)+3=2 \\
(-4)+5=1 & (-2)+3=1 & (-7)+8=1 & (-4)+8=4
\end{array}
$$

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

| $(-2)+3=1$ | $(-1)+6=5$ | $(-9)+6=-3$ | $(-7)+9=2$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $(-8)+3=-5$ | $(-5)+2=-3$ | $(-8)+4=-4$ | $(-3)+3=0$ |
| $(-5)+8=3$ | $(-5)+3=-2$ | $(-6)+2=-4$ | $(-3)+7=4$ |
| $(-2)+4=2$ | $(-6)+3=-3$ | $(-2)+9=7$ | $(-4)+6=2$ |
| $(-8)+1=-7$ | $(-1)+4=3$ | $(-3)+6=3$ | $(-2)+8=6$ |

