## Addition de Nombres Entiers (B)

Nom: $\qquad$ Date: $\qquad$

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

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

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

Nom: $\qquad$

Ces questions procurent des sommes négatives.

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

Ces questions procurent des sommes positives.

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

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

$$
\begin{array}{llll}
(-3)+8=5 & (-9)+5=-4 & (-8)+5=-3 & (-1)+1=0 \\
(-7)+5=-2 & (-6)+3=-3 & (-9)+7=-2 & (-5)+6=1 \\
(-3)+2=-1 & (-4)+3=-1 & (-6)+2=-4 & (-7)+6=-1 \\
(-9)+2=-7 & (-2)+9=7 & (-4)+1=-3 & (-6)+8=2 \\
(-5)+4=-1 & (-1)+9=8 & (-1)+3=2 & (-7)+9=2
\end{array}
$$

