

Addition de Nombres Entiers (G)

Nom: _____

Date: _____

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.

$5 + (-6) =$

$6 + (-1) =$

$1 + (-3) =$

$1 + (-2) =$

$6 + (-6) =$

$3 + (-2) =$

$4 + (-9) =$

$6 + (-2) =$

$9 + (-2) =$

$3 + (-9) =$

$4 + (-5) =$

$1 + (-8) =$

$2 + (-4) =$

$6 + (-3) =$

$8 + (-6) =$

$1 + (-4) =$

$6 + (-5) =$

$2 + (-2) =$

$7 + (-8) =$

$9 + (-1) =$

Addition de Nombres Entiers (G) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Ces questions procurent des sommes négatives.

$5 + (-7) = -2$

$2 + (-3) = -1$

$4 + (-7) = -3$

$2 + (-9) = -7$

$2 + (-4) = -2$

$3 + (-6) = -3$

$4 + (-5) = -1$

$3 + (-8) = -5$

$1 + (-9) = -8$

$6 + (-9) = -3$

$5 + (-8) = -3$

$6 + (-7) = -1$

$1 + (-7) = -6$

$3 + (-7) = -4$

$4 + (-9) = -5$

$1 + (-6) = -5$

$1 + (-4) = -3$

$1 + (-5) = -4$

$2 + (-8) = -6$

$1 + (-3) = -2$

Ces questions procurent des sommes positives.

$6 + (-3) = 3$

$9 + (-1) = 8$

$8 + (-7) = 1$

$8 + (-3) = 5$

$6 + (-2) = 4$

$8 + (-1) = 7$

$9 + (-4) = 5$

$6 + (-5) = 1$

$5 + (-2) = 3$

$8 + (-2) = 6$

$5 + (-1) = 4$

$4 + (-2) = 2$

$7 + (-3) = 4$

$9 + (-3) = 6$

$9 + (-2) = 7$

$4 + (-3) = 1$

$7 + (-5) = 2$

$3 + (-1) = 2$

$5 + (-4) = 1$

$6 + (-1) = 5$

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

$5 + (-6) = -1$

$6 + (-1) = 5$

$1 + (-3) = -2$

$1 + (-2) = -1$

$6 + (-6) = 0$

$3 + (-2) = 1$

$4 + (-9) = -5$

$6 + (-2) = 4$

$9 + (-2) = 7$

$3 + (-9) = -6$

$4 + (-5) = -1$

$1 + (-8) = -7$

$2 + (-4) = -2$

$6 + (-3) = 3$

$8 + (-6) = 2$

$1 + (-4) = -3$

$6 + (-5) = 1$

$2 + (-2) = 0$

$7 + (-8) = -1$

$9 + (-1) = 8$