

# Addition de Nombres Entiers (I)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Ces questions procurent des sommes négatives.

$$(-7) + 2 = \quad (-3) + 2 = \quad (-7) + 5 = \quad (-9) + 5 =$$

$$(-6) + 1 = \quad (-9) + 6 = \quad (-8) + 7 = \quad (-7) + 4 =$$

$$(-9) + 3 = \quad (-7) + 6 = \quad (-8) + 1 = \quad (-8) + 2 =$$

$$(-6) + 2 = \quad (-7) + 3 = \quad (-2) + 1 = \quad (-7) + 1 =$$

$$(-9) + 2 = \quad (-8) + 6 = \quad (-4) + 1 = \quad (-9) + 1 =$$

Ces questions procurent des sommes positives.

$$(-3) + 4 = \quad (-4) + 8 = \quad (-5) + 6 = \quad (-1) + 7 =$$

$$(-1) + 3 = \quad (-2) + 4 = \quad (-5) + 8 = \quad (-7) + 8 =$$

$$(-1) + 6 = \quad (-7) + 9 = \quad (-3) + 8 = \quad (-6) + 7 =$$

$$(-2) + 5 = \quad (-6) + 9 = \quad (-2) + 6 = \quad (-4) + 5 =$$

$$(-3) + 6 = \quad (-3) + 9 = \quad (-3) + 7 = \quad (-4) + 7 =$$

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

$$(-2) + 3 = \quad (-1) + 2 = \quad (-4) + 4 = \quad (-3) + 1 =$$

$$(-6) + 8 = \quad (-5) + 4 = \quad (-1) + 9 = \quad (-3) + 2 =$$

$$(-6) + 7 = \quad (-8) + 7 = \quad (-8) + 3 = \quad (-4) + 9 =$$

$$(-6) + 3 = \quad (-8) + 1 = \quad (-7) + 2 = \quad (-2) + 8 =$$

$$(-5) + 8 = \quad (-2) + 7 = \quad (-1) + 7 = \quad (-8) + 8 =$$