

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.

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

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

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

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

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

Addition de Nombres Entiers (I) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Ces questions procurent des sommes négatives.

$$(-7) + 2 = -5 \quad (-3) + 2 = -1 \quad (-7) + 5 = -2 \quad (-9) + 5 = -4$$

$$(-6) + 1 = -5 \quad (-9) + 6 = -3 \quad (-8) + 7 = -1 \quad (-7) + 4 = -3$$

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

$$(-6) + 2 = -4 \quad (-7) + 3 = -4 \quad (-2) + 1 = -1 \quad (-7) + 1 = -6$$

$$(-9) + 2 = -7 \quad (-8) + 6 = -2 \quad (-4) + 1 = -3 \quad (-9) + 1 = -8$$

Ces questions procurent des sommes positives.

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

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

$$(-1) + 6 = 5 \quad (-7) + 9 = 2 \quad (-3) + 8 = 5 \quad (-6) + 7 = 1$$

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

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

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

$$(-2) + 3 = 1 \quad (-1) + 2 = 1 \quad (-4) + 4 = 0 \quad (-3) + 1 = -2$$

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

$$(-6) + 7 = 1 \quad (-8) + 7 = -1 \quad (-8) + 3 = -5 \quad (-4) + 9 = 5$$

$$(-6) + 3 = -3 \quad (-8) + 1 = -7 \quad (-7) + 2 = -5 \quad (-2) + 8 = 6$$

$$(-5) + 8 = 3 \quad (-2) + 7 = 5 \quad (-1) + 7 = 6 \quad (-8) + 8 = 0$$