Addition et Soustraction (A)

Addition et Soustraction Solutions (A)

Addition et Soustraction (B)

Addition et Soustraction Solutions (B)

Addition et Soustraction (C)

$$(-9) + 8 = 10 + (-3) = 6 + (-5) = 6 + (-5) = (-8) + 3 = 6 + (-5) = (-15) - (-9) = 1 + 10 = 6 - 3 = (-2) + (-2) = 6 - (-4) = 2 - 10 = 3 + 0 = 10 - 0 = (-1) + 1 = 19 - 10 = (-2) + 1 = 1 + 4 = 0 - 1 = 2 + 2 = (-7) - (-3) = 18 - 9 = (-5) + 0 = 12 - 7 = (-7) + (-10) = 3 + 9 = (-5) + 10 = (-7) + (-6) = 9 + 10 = 12 - 7 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 = (-7) + 8 =$$

Addition et Soustraction Solutions (C)

$$(-9) + 8 = -1 \\ 10 + (-3) = 7 \\ (-5) - (-2) = -3 \\ (-5) - (-2) = -3 \\ (-15) - (-9) = -6 \\ (-15) - (-9) = -6 \\ (-15) - (-9) = -6 \\ (-15) - (-9) = -6 \\ (-15) - (-9) = -6 \\ (-15) - (-9) = -6 \\ (-15) - (-9) = -6 \\ (-15) - (-9) = -6 \\ (-15) - (-9) = -6 \\ (-15) - (-9) = -6 \\ (-17) - (-10) = -10 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 = 0 \\ (-1) + 1 =$$

Addition et Soustraction (D)

$$(-6) - (-8) = (-10) + 8 = (-6) + 8 = (-3) + 4 = 3 - 7 = (-1) - 3 = 8 + (-7) = 1 - 9 = (-4) + (-8) = (-1) + (-10) = 10 + (-10) = 10 + 3 = 1 - (-2) = 2 - 0 = (-10) + (-8) = (-1) + (-6) = 1 - 7 = (-17) - (-7) = (-12) - (-9) = (-12) - (-7) = (-12) - (-7) = (-1) + 1 = (-7) - 0 = (-7) + 6 = (-7) - 0 = (-7) - 0 = (-7) - 0 = (-7) - 0 = (-7) - (-2) = (-7) - 0 = (-7) - (-2) = (-7) - (-2) = (-7) - (-2) = (-7) - (-2) = (-7) - (-2) = (-7) - (-2) = (-7) - (-2) = (-7) - (-2) = (-7) - (-2) = (-7) - (-2) = (-7) - (-2) = (-7) - (-2) = (-7) - (-2) = (-7) - (-2) = (-7) - (-2) = (-7) - (-6) + 3 = (-12) - (-5) = (-12) - (-5) = (-12) - (-5) = (-12) - (-5) = (-12) - (-5) = (-12) - (-5) = (-12) - (-5) = (-12) - (-5) = (-12) - (-5) = (-12) - (-6) = (-12) - (-8) = (-12) - (-8) = (-9) - (-4) = (-9) - (-4) = (-5) - (-6) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-10) + (-5) = (-5) + (-5) + (-5) + (-5) + (-5) + (-5) + (-5) + (-5) + (-5) + (-5) + (-5) + (-5) + (-5) + (-5) + (-5) + (-5) + (-5) + (-5) + (-5) + (-5) + (-5) + (-5) + (-5) + (-5) + (-5)$$

Addition et Soustraction Solutions (D)

$$(-6) - (-8) = 2 \\ (-3) + 4 = 1 \\ (-3) + (-3) = -6 \\ 1 - 9 = -8 \\ (-4) + (-8) = -12 \\ 10 + (-10) = 0 \\ 2 - 0 = 2 \\ (-10) + (-8) = -18 \\ (-1) + (-8) = -18 \\ (-1) + (-8) = -10 \\ (-10) + (-8) = -18 \\ (-4) + (-6) = -10 \\ (-10) + (-8) = -18 \\ (-4) + (-6) = -10 \\ (-10) + (-8) = -18 \\ (-4) + (-6) = -10 \\ (-10) + (-8) = -18 \\ (-10) + (-8) = -18 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -3 \\ (-10) + (-9) = -3 \\ (-10) + (-9) = -3 \\ (-10) + (-9) = -3 \\ (-10) + (-9) = -3 \\ (-10) + (-9) = -3 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -8 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + (-9) = -10 \\ (-10) + ($$

Addition et Soustraction (E)

$$(-9) + (-2) = (-11) - (-9) = (-11) - (-4) = (-7) + 7 = (-3) + 3 = 7 + 5 = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) - (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-6) = (-$$

Addition et Soustraction Solutions (E)

Addition et Soustraction (F)

Addition et Soustraction Solutions (F)

Addition et Soustraction (G)

$$(-9) - 0 = (-1) - (-9) = (-13) - (-8) = (-2) - (-4) = (-5) + 9 = 0 - 7 = (-2) + (-9) = (-6) + 7 = (-6) + 7 = (-6) + 7 = (-6) + 10 = (-7) + 6 = (-8) - (-9) = (-8) + (-9) = (-8) + (-9) = (-18) - (-8) = (-7) + 10 = (-8) - (-9) = (-8) - (-9) = (-7) - (-3) = (-8) - (-9) = (-7) - (-3) = (-7) + (-8) = (-7) + (-8) = (-7) + (-8) = (-7) + (-8) = (-7) + (-8) = (-7) + (-8) = (-7) + (-8) = (-7) + (-8) = (-7) + (-8) = (-7) + (-8) = (-7) + (-8) = (-7) + (-8) = (-7) + (-8) = (-7) + (-8) = (-7) + (-8) = (-7) + (-8) = (-7) + (-8) = (-7) + (-8) = (-7) + (-8) = (-7) + (-8) = (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8)$$

Addition et Soustraction Solutions (G)

$$(-9) - 0 = -9 \\ (-2) - (-4) = 2 \\ 0 + 2 = 2 \\ 2 - (-7) = 9 \\ 4 - 6 = -2 \\ (-6) + 7 = 1 \\ 12 - 8 = 4 \\ (-18) - (-8) = -10 \\ (-7) - (-3) = -4 \\ (-7) - (-3) = -4 \\ (-7) - (-3) = -4 \\ (-7) - (-3) = -4 \\ (-7) - (-3) = -5 \\ (-7) - (-3) = -5 \\ (-7) - (-3) = -5 \\ (-7) - (-3) = -4 \\ (-7) - (-3) = -4 \\ (-7) - (-3) = -4 \\ (-7) - (-3) = -4 \\ (-7) - (-3) = -4 \\ (-7) - (-3) = -4 \\ (-7) - (-3) = -4 \\ (-7) - (-3) = -4 \\ (-7) - (-3) = -4 \\ (-7) - (-3) = -4 \\ (-7) - (-3) = -4 \\ (-7) - (-3) = -4 \\ (-7) - (-3) = -10 \\ (-7) - (-3) = -10 \\ (-7) - (-3) = -10 \\ (-7) - (-3) = 10 \\ (-7) - (-3) = 10 \\ (-7) - (-3) = 10 \\ (-7) - (-3) = 10 \\ (-7) - (-3) = 10 \\ (-7) - (-3) = 10 \\ (-7) - (-3) = 10 \\ (-7) - (-3) = 10 \\ (-7) - (-3) = 10 \\ (-7) - (-3) = 10 \\ (-8) - (-1) = -5 \\ (-8) - (-1) = -5 \\ (-8) - (-1) = -5 \\ (-8) - (-1) = -5 \\ (-8) - (-1) = -5 \\ (-9) - (-1) = 8 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -18 \\ (-9) + (-9) = -1$$

Addition et Soustraction (H)

Addition et Soustraction Solutions (H)

Addition et Soustraction (I)

Addition et Soustraction Solutions (I)

Addition et Soustraction (J)

$$(-8) + (-3) = 6+6 = (-2) + 7 = 3 + (-4) = 17 - 9 = (-17) - (-9) = 9 + 10 = (-15) - (-7) = 4 + 10 = (-11) - (-9) = (-6) + 1 = (-4) - (-3) = (-2) + 5 = (-10) + 10 = (-9) + 3 = (-8) + (-2) = 5 + (-5) = (-7) + 2 = (-8) - (-9) = (-13) - (-5) = (-9) + (-7) = (-7) + (-9) = (-13) - (-5) = (-9) + (-7) = (-10) = (-1) - 6 = (-2) + 9 = (-5) + (-1) = (-8) + 0 = (-8) + 3 = 0 + 4 = 10 - 6 = (-9) + (-8) = (-12) - (-6) = (-7) + 7 = (-12) - (-6) = (-8) - (-10) = (-10) + 8 = (-14) - (-8) = (-12) - (-5) = (-10) + 8 = (-14) - (-8) = (-12) - (-5) = (-10) + 8 = (-14) - (-8) = (-1) + 6 = (-7) + 9 = (-7) + 9 = (-7) + 9 = (-7) + 9 = (-7) + 9 = (-7) + 9 = (-9) - (-9) = (-7) - (-3) = (-1) - (-10) = (-10) + 5 = (-9) - (-9) = (-7) - (-3) = (-1) - (-10) = (-1) - (-10) = (-7) - (-10) = (-7) - (-10) = (-7) - (-10) = (-7) - (-10) = (-7) - (-10) = (-7) - (-10) = (-7) - (-10) = (-7) - (-10) = (-7) - (-10) = (-7) - (-10) = (-7) - (-10) = (-7) - (-10) = (-7) - (-10) = (-7) - (-10) = (-7) - (-10) = (-7) - (-10) = (-7) - (-10) = (-7) - (-10) = (-7) - (-10) = (-7) - (-10) = (-7) - (-10) = (-7) - (-10) = (-7) - (-10) = (-7) - (-10) = (-7) - (-10) = (-7) - (-10) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) - (-7) = (-7) - (-7) - (-7) = (-7) - (-7) = (-7) - (-7) - (-7) = (-7) - (-7) - (-7) = (-7) -$$

Addition et Soustraction Solutions (J)

$$(-8) + (-3) = -11 \\ (-9) - 1 = -10 \\ 17 - 9 = 8 \\ (-17) - (-9) = -8 \\ (-15) - (-7) = -8 \\ (-6) + 1 = -5 \\ (-2) + 5 = 3 \\ (-8) + (-2) = -10 \\ (-8) - (-9) = 1 \\ (-13) - (-5) = -8 \\ (-17) - (-9) = -10 \\ (-13) - (-5) = -8 \\ (-10) + 10 = 0 \\ (-13) - (-5) = -8 \\ (-10) + (-7) = -16 \\ (-10) + (-7) = -16 \\ (-10) + (-7) = -16 \\ (-10) + (-7) = -16 \\ (-7) + (-9) = -16 \\ (-10) + (-9) = -3 \\ (-13) - (-5) = -8 \\ (-9) + (-7) = -16 \\ (-12) - (-6) = -5 \\ (-9) + (-8) = -17 \\ (-8) + 0 = -8 \\ (10 - 6 = 4) \\ (-9) + (-8) = -17 \\ (-7) + 7 = 0 \\ (-7) + 7 = 0 \\ (-12) - (-5) = -7 \\ (-4) - 1 = -5 \\ (-14) - (-8) = -6 \\ (15) + (-10) = -2 \\ (-14) - (-8) = -6 \\ (-15) + (-10) = -2 \\ (-14) - (-8) = -6 \\ (-15) + (-10) = -2 \\ (-14) - (-8) = -6 \\ (-15) + (-10) = -2 \\ (-14) - (-8) = -6 \\ (-15) + (-10) = -2 \\ (-14) - (-8) = -6 \\ (-15) + (-10) = -2 \\ (-14) - (-8) = -6 \\ (-15) + (-10) = -2 \\ (-14) - (-8) = -6 \\ (-15) + (-10) = -2 \\ (-15) + (-10) = -2 \\ (-10) + 8 = -2 \\ (-10) + 8 = -2 \\ (-10) + 8 = -2 \\ (-10) + 9 = 2 \\ (-10) + 5 = -5 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + 5 = -5 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + 5 = -5 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + 5 = -5 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + 5 = -5 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) + (-10) = 9 \\ (-10) + (-10) + ($$