

Addition et Soustraction (J)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-55) + (-31) =$$

$$84 + 96 =$$

$$(-139) - (-84) =$$

$$28 + 35 =$$

$$37 + 22 =$$

$$(-42) + (-90) =$$

$$83 + 17 =$$

$$(-12) + (-71) =$$

$$(-4) + (-65) =$$

$$76 - 99 =$$

$$(-1) - (-85) =$$

$$61 - 57 =$$

$$(-50) + 27 =$$

$$(-73) + 9 =$$

$$43 + 67 =$$

$$55 + (-86) =$$

$$(-21) + 83 =$$

$$(-124) - (-41) =$$

$$29 - (-60) =$$

$$3 - (-57) =$$

$$56 - 76 =$$

$$(-68) + 13 =$$

$$79 + (-55) =$$

$$(-119) - (-89) =$$

$$(-81) + (-61) =$$

$$157 - 83 =$$

$$59 + (-20) =$$

$$(-1) + (-9) =$$

$$(-4) - (-66) =$$

$$35 - (-23) =$$

$$(-12) - (-32) =$$

$$95 - 71 =$$

$$(-101) - (-99) =$$

$$19 + (-41) =$$

$$81 + 99 =$$

$$27 - 28 =$$

$$(-92) - (-41) =$$

$$(-61) + (-35) =$$

$$8 - (-44) =$$

$$38 + 44 =$$

$$85 - 40 =$$

$$107 - 86 =$$

$$133 - 85 =$$

$$36 + 22 =$$

$$2 + (-16) =$$

Addition et Soustraction Solutions (J)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-55) + (-31) = -86$$

$$84 + 96 = 180$$

$$(-139) - (-84) = -55$$

$$28 + 35 = 63$$

$$37 + 22 = 59$$

$$(-42) + (-90) = -132$$

$$83 + 17 = 100$$

$$(-12) + (-71) = -83$$

$$(-4) + (-65) = -69$$

$$76 - 99 = -23$$

$$(-1) - (-85) = 84$$

$$61 - 57 = 4$$

$$(-50) + 27 = -23$$

$$(-73) + 9 = -64$$

$$43 + 67 = 110$$

$$55 + (-86) = -31$$

$$(-21) + 83 = 62$$

$$(-124) - (-41) = -83$$

$$29 - (-60) = 89$$

$$3 - (-57) = 60$$

$$56 - 76 = -20$$

$$(-68) + 13 = -55$$

$$79 + (-55) = 24$$

$$(-119) - (-89) = -30$$

$$(-81) + (-61) = -142$$

$$157 - 83 = 74$$

$$59 + (-20) = 39$$

$$(-1) + (-9) = -10$$

$$(-4) - (-66) = 62$$

$$35 - (-23) = 58$$

$$(-12) - (-32) = 20$$

$$95 - 71 = 24$$

$$(-101) - (-99) = -2$$

$$19 + (-41) = -22$$

$$81 + 99 = 180$$

$$27 - 28 = -1$$

$$(-92) - (-41) = -51$$

$$(-61) + (-35) = -96$$

$$8 - (-44) = 52$$

$$38 + 44 = 82$$

$$85 - 40 = 45$$

$$107 - 86 = 21$$

$$133 - 85 = 48$$

$$36 + 22 = 58$$

$$2 + (-16) = -14$$