**FICHE D’EXERCICES niveau**

**Exercice n°1 : Effectue les additions suivantes :**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Exercice n°2 : Relie les expressions égales :**



**Exercice n°3 :**

Complète les égalités suivantes par le nombre relatif qui convient.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. (-5) +……= -2
2. (-6) +….. =11
3. (+8) +…..=9
 | 1. (-10,4) +….= -15,6
2. (-6,1)+ ……=-4
3. (-7,2) +….=13,5
 |

**Exercice n°4 :**

Complète chacune des pyramides sachant que le nombre contenu dans une case est la somme des nombres contenus dans les 2 cases situés au-dessous de lui.



**Exercice n°5 :**

Effectue les additions suivantes le plus astucieusement possible.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. (-12,8) + 7,4 + ( -3,2) + 12, 9 + 2,6

 = = = | 1. 15,7 + 6,7 + (- 3,7) + (- 7,8) +(-6,7) + 4,8

 = = = |

|  |  |
| --- | --- |
| **Exercice n°6 :**Complète ce carré magique contenant tous les entiers relatifs de -12 à +12.La somme des lignes, colonnes, et diagonale est égale à shunya samkhya. | ms5_2010/11192-1 |

**FICHE D’EXERCICES niveau**

**Exercice n°1 : Effectue les additions suivantes :**

|  |  |
| --- | --- |
| ms5_2010/11104-1 | ms5_2010/11104-1 |

**Exercice n°2 : Relie les expressions égales :**



**Exercice n°3 :**

Complète par les signes + ou – pour que les égalités soient vraies.

1. 7,3 + (…5,6) = ….1,7 c. ….26 + (…10,8)= -15,2
2. ….6,5 + (…4,5) = -11 d. (…7,2) + 4,8 + (…7,2) = 4,8

**Exercice n°4 :**

|  |  |
| --- | --- |
| Complète cette pyramide sachant que le nombre contenu dans une case est la somme des nombres contenus dans les 2 cases situés au-dessous de lui. | ms5_2010/11122-1 |

**Exercice n°5 :**

Effectue les additions suivantes le plus astucieusement possible.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. (-12) + 7 +( -3) + 13 + 2,5

 = = = | 1. 15 + 6,7 +(- 3,4) + 7,8 +(-6,7) + (-4,8)

 = = = |

|  |  |
| --- | --- |
| **Exercice n°6 :**Complète ce carré magique contenant tous les entiers relatifs de -12 à +12.La somme de chaque lignes, chaque colonne, et chaque diagonale est égale à shunya samkhya. | ms5_2010/11192-1 |