Όνομα …………………………………..

1. Παρατηρώ τις εικόνες και κάνω τις πράξεις.

**Τα ζευγαράκια του 6.**

 +  **5 + 1 = 6**

**** +  -----------------------------------

 +  -----------------------------------

 +  ------------------------------------

 +  ------------------------------------

**Υπολογίζω τα αθροίσματα.**

**2 + 4 = …….. 3 + 3 = ……. 4 + 2 = …….**

**1 + 5 = …….. 5 + 1 = ……. 6 + 0 = ……..**

 4 5 3 6 2
+ 2 + 1 + 3 + 0 + 4

…………. ……….. ……….. ……….. ……….

2 + 1 + 3 = …… 2 + 2 + 2 = ……. 1 + 4 + 1 = ………

3 + 1 + 2 = …… 4 + 2 + 0 = …… 5 + 1 + 0 = ………

1 + 1 + 2 + 2 = ….. 2 + 1 + 3 + 0 = …… 2 + 1 + 1 + 2 = …….

Συμπληρώνω τον αριθμό που λείπει για να ισχύουν οι ισότητες.

3 + ……. = 6 2 + …… = 6 ……. + 1 = 6 ……. + 3 = 6

1 + ….. + 2 = 6 2 + 3 + ….. = 6 4 + 1 + …… = 6 5 + 1 + …… = 6

2 + 1 +…… + 2 = 6 4 + 1 + …… + 1 = 6 1 + 1 + 2 + ……= 6

**Τα ζευγαράκια του 7.**

****

** +  6 + 1 = 7**

** + ** --------------------------------

** + ** ---------------------------------

** + ** ---------------------------------

** + ** ---------------------------------

** + ** ----------------------------------

Μοιράζω τα μήλα στα καλάθια.

      

   

   

Υπολογίζω τα αθροίσματα.

6 + 1 = …… 7 + 0 = ……. 2 + 5 = ……. 4 + 3 = …….

1 + 6 = ….. 3 + 4 = …… 5 + 2 = …… 0 + 7 = …….

1 + …… = 7 2 + …… = 7 4 + …… = 7 …… + 5 = 7

……. + 1 = 7 ……. + 3 = 7 0 + ….. = 7 …… + 0 = 7

1 + 2 + ……= 7 2 + 3 + …….= 7 1 + 4 + ……. = 7

 3 2 4 …….

 + …… + …… + ……. + 6

 7 7 7 7

**Όνομα:……………………………………………………………………..………….**

**Τα ζευγαράκια του 8.**

 +  **7 + 1 = 8**

 +   ……………………………….

 +  ……………………………….

 +  ………………………………..

 +  …………………………………

 +  ……………………………………………….

 +  ………………………………………………

Υπολογίζω τα αθροίσματα.

2 + 6 = ……. 4 + 4 = …… 7 + 1 = ……. 0 + 8 = …….

5 + 3 = ……. 6 + 2 = ……. 1 + 7 = …… 8 + 0 = ……..

2 + 2 + 4 = ……. 3 + 2 + 3 = …… 1 + 4 + 3 = ……..

5 + 1 + 2 = …… 4 + 3 + 1 = …… 1 + 1 + 4 + 2 = …….

Συμπληρώνω τον αριθμό που πρέπει για να ισχύουν οι ισότητες.

6 + …… = 8 5 + ……. = 8 4 + ……. = 8 1 + ……. = 8

……. + 3 = 8 …… + 1 = 8 ……. + 6 = 8 ……. + 2 = 8

1 + 2 + …… = 8 3 + ……. + 3 = 8 4 + ……. + 2 = 8

**Όνομα:………………………………………………………………………..**

**Τα ζευγαράκια του 9.**

 +  **8 + 1 = 9**

 +  ……………………….

 +  ………………………..

 +  ………………………..

 +  ………………………..

 +  ………………………..

 +  ………………………..

 +  ………………………..

Υπολογίζω τα αθροίσματα.

4 + 5 = …… 6 + 3 = ……. 8 + 1 = ……. 7 + 2 = ……..

2 + 7 = …… 1 + 8 = ……. 5 + 4 = …… 9 + 0 = ……..

1 + 2 + 6 = …… 5 + 2 + 2 = ……. 4 + 3 + 2 = …….

4 + 4 + 1 = …… 3 + 3 + 3 = ……. 0 + 2 + 7 = …….

Μοιράζω τα στολίδια στα χριστουγεννιάτικα δέντρα.

        

   

   

   

Όνομα: …………………………………………………………………………………………………………………………….

**Τα ζευγαράκια του 10.**

 +  9 + 1 = 10

 +  ………………….

 +  …………………..

 +  ………………….

 +  …………………

 +  …………………

 +  …………………

 +  …………………

 +  …………………

Μοιράζω τις χριστουγεννιάτικες καραμέλες στα παιδιά.

         

   



 Υπολογίζω τα αθροίσματα.

5 + 5 = …… 2 + 8 = ……. 4 + 6 = …… 8 + 2 = ……..

7 + 3 = …… 1 + 9 = ……. 9 + 1 = ……. 10 + 0 = …….

4+ 3 + 3 = ……. 3 + 2 + 5 = ……. 4 + 5 + 1 = ………

Όνομα: …………………………………………………………………………………………………………………………….







Συμπληρώνω τον αριθμό που λείπει για να είναι σωστές οι προσθέσεις.

1 + ……= 6 2 + …… = 6 3 + ……. = 6

4 + ……. = 6 5 + ……. = 6 6 + ……..= 6

…… + 2 = 6 ……. + 3 = 6 ……. + 4 = 6

……. + 1 = 6 …….. + 5 = 6 …….. + 0 = 6

1 + ……= 7 2 + …… = 7 3 + ……. = 7



 4 + ……. = 7 5 + ……. = 7 6 + ……..= 7

…… + 2 = 7 ……. + 3 = 7 ……. + 4 = 7

……. + 1 = 7 …….. + 5 = 7 …….. + 0 = 7



1 + ……= 8 2 + …… = 8 3 + ……. = 8

4 + ……. = 8 5 + ……. = 8 6 + ……..= 8

…… + 2 = 8 ……. + 3 = 8 ……. + 4 = 8

……. + 1 = 8 …….. + 5 = 8 …….. + 0 = 8

….. + 5 = 9 7 + ….. = 9 2 + ….. = 9

6 + ….. = 9 8 + ….. = 9 …… + 6 = 9

5 + ….. = 10 6 + ….. = 10 …… + 2 = 10

7 + ….. = 10 9 + ….. = 10 …… + 3 = 10

Συμπληρώνω τα μαγικά τετράγωνα.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2**6** | 2 |  |  |
|  | 2 | 1 |  |
| 1 |  | 1 |  |
| 3 |  |  |  |
| 1 | 0 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  | 2 |  |  |
|  |  | 3 |  |  |
|  | 1 |  | 1 |  |
|  |  | 2 | 0 |  |
| 1 | 1 | 1 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 1 |  |  |  |
|  |  | 1 | 2 |  |  |
|  |  |  | 3 |  |  |
| 1 |  | 1 |  |  |  |
| 2 |  | 2 |  |  |  |
|  |  | 1 | 0 |  |  |

**7**

**8**

**9**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2**9** | 2 |  |  |
|  | 2 | 1 |  |
| 1 |  | 1 |  |
| 3 |  |  |  |
| 1 | 0 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  | 2 |  |  |
|  |  | 3 |  |  |
|  | 1 |  | 1 |  |
|  |  | 2 | 0 |  |
| 1 | 1 | 1 |  |  |



**10**

Συμπληρώνω τα κουτάκια για να φτιάξω τους αριθμούς που έχω στην κορυφή του πίνακα.

**9**

 **8**

 **7**

|  |  |
| --- | --- |
| **7** |  |
|  | **6** |
| **5** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **2** |  |
|  | **4** |
| **5** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **4** |  |
| **3** |  |
|  | **6** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **9** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **8** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **6** |  |

1. Γράφω τον αριθμό που είναι πριν και μετά.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **7** |  |

Συμπληρώνω τον αριθμό που λείπει για να είναι σωστές οι προσθέσεις.

1 + ……= 10 2 + …… = 10 3 + ……. = 10

4 + ……. = 10 5 + ……. = 10 6 + ……..= 10

…… + 2 = 10 ……. + 3 = 10 ……. + 4 = 10

……. + 1 = 10 …….. + 5 = 10 …….. + 0 = 10

1 + ……= 9 2 + …… = 9 3 + ……. = 9

4 + ……. = 9 5 + ……. = 9 6 + ……..= 9

…… + 2 = 9 ……. + 3 = 9 ……. + 4 = 9

……. + 1 = 9 …….. + 5 = 9 …….. + 0 = 9

1 + ……= 8 2 + …… = 6 3 + ……. = 10 5 + …..= 9

4 + ……. = 9 5 + ……. = 10 6 + ……..= 8 6 + …… = 8

…… + 2 = 6 ……. + 3 = 9 ……. + 4 = 9 3 + …… = 10

……. + 1 = 7 …….. + 5 = 8 …….. + 0 = 7 ……. + 2 = 9

Όνομα: …………………………………………………………………………………………………………………………….

Συμπληρώνω τα τετράγωνα έτσι ώστε το άθροισμά τους οριζόντια, κάθετα και διαγώνια να είναι ο αριθμός που είναι δίπλα.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2** |  |  | **10** |
|  | **3** |  | **10** |
| **6** |  |  | **10** |
| **10** | **10** | **10** | **10** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2** |  |  | **9** |
|  | **3** |  | **9** |
| **1** |  |  | **9** |
| **9** | **9** | **9** | **9** |