………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………





|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **50 + 9 =** | **50 + 40 =** | **80 + 10 =** |
| **40 + 40 =** | **5 + 90 =** | **20 + 9 =** |
| **65 - 5 =** | **36 - 6 =** | **80 - 40 =** |
| **30 - 30 =** | **55 - 5 =** | **http://ts2.mm.bing.net/th?id=H.4586278633604049&pid=1.960 - 10 =** |

1. **Λύνω προσεκτικά τις πιο κάτω μαθηματικές προτασούλες:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **30 + = 50** | **20 + = 27** | **3 + = 33** |
|  **+ 80 = 89** | **10 + = 70** |  **+ 20 = 100** |
| **70 - = 50**  | **95 - = 90**  |  **88 - =8** |
|  **- 20 = 40**  |  **- 2 = 30**  |  **- 10 = 40**  |

1. **Συμπληρώνω τις πιο κάτω μαθηματικές προτασούλες:**

****

Ονοματεπώνυμο:……………………………………………… Τάξη:…………

1. **Γράφω 3 διψήφιους αριθμούς που να έχουν τον αριθμό 5 στις μονάδες:**



1. **Γράφω 3 διψήφιους αριθμούς που να έχουν τον αριθμό 7 στις δεκάδες:**



1. **Συμπληρώνω τις αριθμητικές γραμμές:**



(α)

85 86 89 90 91 94 96

 48 49 52 54 57 58

(β)

1. **Γράφω την αξία του ψηφίου που δείχνει το βέλος:**



67σ

82σ

74σ

1. **Χρωματίζω όσα τετραγωνάκια δείχνει ο αριθμός:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | http://ts3.mm.bing.net/th?id=H.4656767604818146&pid=1.9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

47

81

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | http://ts1.mm.bing.net/th?id=H.4879388643231408&pid=1.9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 90 |  |  |  |  |  |  |

28

1. **Βάζω τους αριθμούς στη σειρά, αρχίζοντας από το μικρότερο:**

**48, 26, 53, 60, 15, 3**

**………………………………………………………………………………………………………………………………**

1. **Βάζω τους αριθμούς στη σειρά, αρχίζοντας από το μεγαλύτερο:**

**91, 62, 23, 70, 52, 100 ………………………………………………………………………………………………………………………………**



(α) Ο Συμεών είχε 20 στρατιωτάκια. Στα γενέθλιά του πήρε δώρο ακόμα 30.

Πόσα στρατιωτάκια έχει τώρα ο Συμεών;

Μαθηματική Πρόταση:………………………………………………………………………………

Απάντηση:………………………………………………………………………………………………………………………







(β) Ένας ψωμάς έφτιαξε 80 ψωμιά. Πούλησε τα 60. Πόσα ψωμιά του έμειναν;

Μαθηματική Πρόταση:……………………………………………………………………………………

Απάντηση:……………………………………………………………………………………………………………

(γ) Οι κοτούλες της Σώτιας γέννησαν τη Δευτέρα 50 αυγά και την Τρίτη 9 αυγά.

Πόσα αυγά γέννησαν και τις δύο μέρες οι κοτούλες;

Μαθηματική Πρόταση:………………………………………………………………………

Απάντηση:………………………………………………………………………………………………………………………



