ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Β΄ - ΕΝΟΤΗΤΑ 7

**1. Λύσε τα προβλήματα.**

α) Η Μαρία έχει €48 στο πορτοφόλι της. Η Έλενα έχει €30 στο πορτοφόλι της. Πόσα λιγότερα χρήματα έχει η Έλενα από τη Μαρία;

Μαθηματική πρόταση:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Απάντηση:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

β) Ο Χρίστος είναι 36 χρόνων. Ο Δημήτρης είναι 20 χρόνια μικρότερος από το Χρίστο. Πόσων χρόνων είναι ο Δημήτρης;

Μαθηματική πρόταση:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Απάντηση:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

γ) Ο Χαράλαμπος έχει 25 στρατιωτάκια. Ο Μάριος έχει 10 στρατιωτάκια. Πόσα περισσότερα στρατιωτάκια έχει ο Χαράλαμπος από το Μάριο;

Μαθηματική πρόταση:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Απάντηση:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

δ) Σ’ ένα περιβόλι είναι φυτεμένες 20 μηλιές και 32 αχλαδιές. Πόσα δέντρα είναι φυτεμένα στο περιβόλι;

Μαθηματική πρόταση:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Απάντηση:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ε) Ο Γιώργος έβαλε τους 28 βόλους του σε ένα σακούλι. Οι βόλοι του είναι κόκκινοι και μπλε. Πόσοι μπορεί να είναι οι κόκκινοι και πόσοι μπορεί να είναι οι μπλε βόλοι;

|  |  |
| --- | --- |
| Κόκκινοι βόλοι | Μπλε βόλοι |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

[](http://www.google.com.cy/imgres?q=mickey+mouse+student&start=111&hl=el&biw=1011&bih=567&tbs=itp:clipart&tbm=isch&tbnid=9lxd6ztYPQqs5M:&imgrefurl=http://pencils11.blogspot.com/2012/04/mickey-mouse-coloring-pages.html&docid=T1R9nwgMVN1vGM&imgurl=http://1.bp.blogspot.com/-O3Skw8YBs5U/T3sL8l5Eo0I/AAAAAAAAG1A/3VoWauLQn2Y/s1600/mickey-mouse-coloring-pages-6.gif.jpg&w=533&h=663&ei=rSJXUbDkGI6u4QS9ooCQDw&zoom=1&ved=1t:3588,r:26,s:100,i:82&iact=rc&dur=362&page=8&tbnh=177&tbnw=142&ndsp=16&tx=41&ty=126)

**[](http://www.google.com.cy/imgres?q=mickey+mouse+student&start=315&hl=el&biw=1011&bih=567&tbs=itp:clipart&tbm=isch&tbnid=BPyBq6W8sOuRAM:&imgrefurl=http://www.free-clipart-pictures.net/school_clipart.html&docid=L9wCi02Go1_CjM&imgurl=http://www.free-clipart-pictures.net/free_clipart/school_clipart/school_clipart_boy_writting.gif&w=200&h=160&ei=kSRXUYGEDqb14QSu-oDgAw&zoom=1&ved=1t:3588,r:30,s:300,i:94&iact=rc&dur=545&page=21&tbnh=128&tbnw=160&ndsp=17&tx=57&ty=91)2. Βρες το γινόμενο.**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5 Χ 5 = ..... | 10 Χ 2 = ..... | 9 Χ 5 = ..... |
| 3 Χ 6 = ..... | 2 Χ 7 = ..... | 4 Χ 5 = ..... |
| 9 Χ 2 = ..... | 3 Χ 5 = ..... | 3 Χ 4 = ..... |
| 7 Χ 5 = ..... | 2 Χ 4 = ..... | 8 Χ 5 = ..... |
| 8 Χ 10 = ..... | 8 Χ 2 = ..... | 4 Χ 10 = ..... |
| 4 Χ 4 = ..... | 6 Χ 5 = ..... | 2 Χ 6 = ..... |
| 2 Χ 5 = ..... | 5 Χ 4 = ..... | 10 Χ 10 = ..... |
| 6 Χ 2 = ..... | 3 Χ 10 = ..... | 0 Χ 5 = ..... |

**3. Βρες το άθροισμα.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 9 + 8 = ..... | 20 + 5 = ...... | 40 + 53 = ..... |
| 7 + 5 = ..... | 40 + 9 = ...... | 20 + 68 = ..... |
| 6 + 7 = ..... | 2 + 30 = ...... | 50 + 24 = ..... |
| 8 + 4 = ..... | 6 + 70 = ...... | 30 + 47 = ..... |
| 9 + 3 = ..... | 23 + 5 = ...... | 12 + 10 = ..... |
| 7 + 8 = ..... | 46 + 2 = ...... | 34 + 40 = ..... |
| 2 + 9 = ..... | 7 + 91 = ...... | 25 + 60 = ..... |
| 8 + 9 = ..... | 4+ 82 = ...... | 47 + 20 = ..... |



**4. Συνέχισε τα μοτίβα.**

22 24 26 \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_

13 23 33 \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_

5 10 15 \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_

10 20 30 \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_

98 96 94 92 90 \_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_

**5) Γράψε ένα δικό σου πρόβλημα για τη μαθηματική πρόταση:**

**46 – 12 = .......**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**7 X 10 = .......**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

