Επανάληψη Ενότητας 7

Ονοματεπώνυμο:............................................ Τάξη:..........

1. **Συμπλήρωσε προσεκτικά τις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις:**

20 + 30 = ............. 13 + 22 =......... 52 + 24 =..........

63 + 15 = ............. 31 + 8=......... 86 + 12 =..........

77 - 20 = ............. 95 - 30 =......... 39 - 30 =..........

17 - 6 = ............. 61 - 40 =......... 68 – 4 =..........

46 - ........ = 44 .......... - 5 = 82 99 - ...... = 50

58 + ......... = 78 67 + ........ = 97 ......... + 43 = 75

 ............ - 20 = 12 .............+ 16 = 48 .............+ 25 = 59

1. **Ώρα για προβληματάκια.**
2. Ο Αντώνης έχει 45 βόλους. Η Αναστασία έχει 12 βόλους λιγότερους. Πόσους βόλους έχει η Αναστασία;

Μαθηματική Πρόταση : ............................................................................

Απάντηση.....................................................................................................

1. Η Όλγα είχε στον κουμπαρά της € 26. Η μαμά της, της έδωσε ακόμα €20. Πόσα χρήματα έχει τώρα η Όλγα;

Μαθηματική Πρόταση : ............................................................................

Απάντηση.....................................................................................................

1. Ο κύριος Πέτρος σε 5 χρόνια θα γίνει 68 χρονών. Τι ηλικία έχει ο κύριος Πέτρος τώρα;

Μαθηματική Πρόταση : ............................................................................

Απάντηση.....................................................................................................

1. Ξόδεψα 32 σεντ, για να αγοράσω ένα τετράδιο. Μου έμειναν 43 σεντ. Πόσα χρήματα είχα στην αρχή;

Μαθηματική Πρόταση :………………………………………..

 Απάντηση: ………………………………………………………….

1. **Στο κατάστημα παιχνιδιών!**

**€10**

**€45**

****

**€28**

**€34**

**Απαντώ με προσοχή τις πιο κάτω ερωτήσεις:**

1. Ποιο είναι το πιο ακριβό αντικείμενο στο κατάστημα;

....................................................................................................................

1. Η Κλεοπάτρα θέλει να αγοράσει μια κούκλα. Έχει στο πορτοφόλι της μόνο 13 ευρώ. Πόσα χρήματα χρειάζεται ακόμα;

....................................................................................... ..........................

1. Ο Δώρος αγόρασε ένα ρομπότ και ένα τρενάκι. Πόσα θα πληρώσει;

..........................................................................................

1. Η Μαριλένα είχε 87 ευρώ . Αγόρασε μια μπάλα και ένα ρομπότ. Πόσα ευρώ της έμειναν;

............................................................................................................

1. **Η πιο κάτω γραφική παράσταση δείχνει το αγαπημένο μάθημα των παιδιών του σχολείου.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  | Κάθε αντιστοιχεί με 5 παιδιά. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Γλώσσα**  | **Μαθημα-τικά** | **Γυμνα-****στική** | **Μουσική** |

Πόσα παιδιά προτιμούν τη Γυμναστική; \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Πόσα παιδιά προτιμούν τα Μαθηματικά; \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Πόσα παιδιά προτιμούν τη Γλώσσα; \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Πόσα παιδιά προτιμούν τη Μουσική; \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Πόσα περισσότερα παιδιά προτιμούν τη Γυμναστική από τη Μουσική;\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Πόσα είναι όλα τα παιδιά; \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_