**Επαναληπτικές ασκήσεις Μαθηματικών**

1. **Κάνε τις πράξεις.**

6 x 7 = 6 x 8 = 9 x 9 = 8 x 9 =

5 x 8 = 8 x 8 = 7 x 9 = 3 x 8 =

6 x 9 = 23 x 1 = 67 x 0 = 7 x 7 =

134 x 10 = 45 x 100= 6 x 100 = 23 x 100 =

23 x 2 = 45 x 2 = 34 x 2 = 60 x 2 =

70 : 7 = 32 : 8 = 24 : 6 = 27 : 3 =

1. **Λύσε τα προβλήματα**
* Η κυρία Μαρία είχε €1. Αγόρασε ντομάτες που κόστιζαν 45 σεντ και αγγουράκια που κόστιζαν 50 σεντ. Πόσα ρέστα πήρε;

Εξίσωση: ……………………………………………………………………….

Απάντηση: ………………………………………………………………………

* Ο Λούκας είναι 8 χρονών. Ο Παύλος έχει την τριπλάσιά του ηλικία. Ποιο είναι το άθροισμα των ηλικιών τους;

Εξίσωση: ………………………………………………………………………..

Απάντηση: ………………………………………………………………………

* Ο Μάνος είχε €452. Αγόρασε ένα ποδήλατο που κόστιζε €238 και έδωσε στον γιο του που είχε τα γενέθλιά του €125. Πόσα χρήματα του έμειναν;

Εξίσωση: ………………………………………………………………………..

Απάντηση: ………………………………………………………………………

1. **Κάνε τις διαιρέσεις όπως το παράδειγμα.**
* 36 ÷ 5 🡺 πηλίκο: 7 και υπόλοιπο: 1
* 21 ÷ 2 🡺 πηλίκο: ……. και υπόλοιπο: …….
* 24 ÷ 5 🡺 πηλίκο: ……. και υπόλοιπο: …….
* 16 ÷ 4 🡺 πηλίκο: ……. και υπόλοιπο: …….
* 22 ÷ 3 🡺 πηλίκο: ……. και υπόλοιπο: …….
* 36 ÷ 8 🡺 πηλίκο: ……. και υπόλοιπο: …….
* 44 ÷ 6 🡺 πηλίκο: ……. και υπόλοιπο: …….
* 76 ÷ 9 🡺 πηλίκο: ……. και υπόλοιπο: …….
1. Η πιο κάτω γραφική παράσταση δείχνει τις προτιμήσεις των παιδιών ενός σχολείου στα τέσσερα αθλήματα που φαίνονται πιο κάτω. Μελέτησέ την και απάντησε τις ερωτήσεις που ακολουθούν.
* Πόσα παιδιά συνολικά προτιμούν το ποδόσφαιρο;

……………………………………………………………………………………

* Ποιο άθλημα προτιμούν τα περισσότερα παιδιά και ποιο τα λιγότερα;

……………………………………………………………………………………

* Πόσα περισσότερα παιδιά προτιμούν την καλαθόσφαιρα από την πετόσφαιρα;

……………………………………………………………………………………

* Ποιο είναι το πιο δημοφιλές άθλημα ανάμεσα στα κορίτσια και ποιο ανάμεσα στα αγόρια;

……………………………………………………………………………………

* Τα αγόρια ή τα κορίτσια είναι τα περισσότερα;

……………………………………………………………………………………

* Πόσα περισσότερα είναι τα κορίτσια που προτιμούν άθλημα με μπάλα από τα κορίτσια που προτιμούν άθλημα χωρίς μπάλα;

……………………………………………………………………………………

* Γράψε ένα πρόβλημα, χρησιμοποιώντας δεδομένα από τη γραφική παράσταση, ώστε να δίνει απάντηση 5.

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