Μαθηματικά Δ΄ Δημοτικού

Ενότητα 12

Προβληματάκια

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

1. Η κυρία Άννα κάνοντας 7 ίδια βήματα προχωρά κατά 406εκ.

Πόσα εκατοστά είναι το κάθε της βήμα;

 Λύση Επαλήθευση



Απάντηση: ……………………………………………………………………………………….……………..

1. Ένα τετράγωνο έχει περίμετρο 428μ. Πόσα μέτρα είναι η κάθε του πλευρά;

 Λύση Επαλήθευση

Απάντηση: ………………………………………………………………………………………………………………….

1. Οκτώ βιβλία μαθηματικών της Δ΄ Τάξης ζυγίζουν 4.320 γραμμάρια. Πόσα γραμμάρια ζυγίζει το κάθε βιβλίο;

 Λύση Επαλήθευση

![MB900410093[1]]()

Απάντηση: …………………………………………………………………………………………………………………..

1. Ο κύριος Μιλτιάδης θέλει να συσκευάσει 715 αυγά σε εξάδες.

Πόσες εξάδες θα σχηματιστούν; Πόσα αυγά θα περισσέψουν;

![MP900446584[1]]() Λύση Επαλήθευση

Απάντηση: ………..…………………………………………………………………………………………………..

1. Ο Σωτήρης αγόρασε 3 κιλά μήλα και πλήρωσε 186 λεπτά του ευρώ. Ποια είναι η τιμή του ενός κιλού;

![C:\Users\κατερινα\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\YAJZ2GYE\MP900442481[2].jpg]() Λύση Επαλήθευση

Απάντηση: …………………………………………………………………………………………………………………….

1. Τα 1000 γραμμάρια σοκολατάκια κοσ τίζουν 8 ευρώ. Πόσα γραμμάρια σοκολατάκια μπορούμε να αγοράσουμε με 1 ευρώ;

 Λύση Επαλήθευση

Απάντηση: …………………………………………………………………………………………………………………….

1. Με πέντε φρούτα φτιάχνουμε ένα ποτήρι χυμό. Πόσα ποτήρια χυμό μπορούμε να φτιάξουμε από 320 φρούτα;

 Λύση Επαλήθευση

![ZA104027036[1]]()

Απάντηση: …………………………………………………………………………………………………………………….

1. ![ZA104027501[1]]()Μια ανθοδέσμη αποτελείται από 6 τουλίπες. Πόσες τέτοιες ανθοδέσμες μπορούμε να φτιάξουμε αν έχουμε 642 τουλίπες;

 Λύση Επαλήθευση

Απάντηση: …………………………………………………………………………………………………………………….



1. Τέσσερα αδέρφια θέλουν να μοιραστούν 1.976 κιλά λάδι και 412 κιλά κρασί. Βοηθήστε τα να τα μοιράσουν δίκαια.

 Λύση Επαλήθευση

Απάντηση: ……………………………………………………………………………………………………………….

1. Μέχρι να λύσω 9 προβλήματα μαθηματικών, η χελώνα μου έκανε 486 βήματα. Πόσα βήματα αντιστοιχούν σε κάθε ένα πρόβλημα;

 Λύση Επαλήθευση



 Απάντηση: ……………………………………………………………………………………………………………….