Όνομα:......................................

κάνω όταν:

ξέρω τα ΠΟΛΛΑ και ψάχνω να βρω το ΕΝΑ.

Π.χ.

* Αν **7** βιβλία κοστίζουν **70** ευρώ το 1 πόσο κοστίζει;

ΛΥΣΗ

70:7=10 ευρώ

Απάντηση: Άρα το 1 βιβλίο κοστίζει 10 ευρώ.

* Αν οι **9** παγοθήκες χωράνε **72** παγάκια, η μία παγοθήκη πόσα χωράει;

ΛΥΣΗ

72:9=8 παγάκια

Απάντηση : Άρα η μία παγοθήκη χωράει 8 παγάκια.

Απαντώ :



Απαντώ :

Έχω 48 λουλούδια και θέλω να φτιάξω 8 ανθοδέσμες με ίδιο αριθμό λουλουδιών. Πόσα λουλούδια θα βάλω σε κάθε μία ανθοδέσμη;

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ

Διάβασε καλά το πρόβλημα.

Αν ξέρεις τα ΠΟΛΛΑ και ψάχνεις το ΕΝΑ πρέπει να κάνεις ΔΙΑΙΡΕΣΗ. Υπογράμμισε την ερώτηση για να ξέρεις πώς θα απαντήσεις.

**Πολλαπλασιασμός**

**ή διαίρεση;**

Η Ντόρα και ο φίλος της έχουν 15 μπαλόνια. Θέλουν να τα μοιράσουν δίκαια σε 5 παιδιά. Πόσα μπαλόνια θα πάρει κάθε ένα παιδί;

Υπολογίζω :

Υπολογίζω :

Αν σε 4 ράφια χωράνε 32 ίδια βιβλία, πόσα βιβλία χωράνε σε ένα ράφι;

Υπολογίζω :

Απαντώ :

Όνομα:......................................



κάνω όταν:

ξέρω το ΕΝΑ και ψάχνω να βρω τα ΠΟΛΛΑ.

Π.χ.

* Αν το ένα βιβλίο κοστίζει **10** ευρώ τα **7** πόσο κοστίζουν;

ΛΥΣΗ

10×7=70 ευρώ

Απάντηση: Άρα τα 7 βιβλία κοστίζουν 70 ευρώ.

* Αν η μια παγοθήκη χωράει **8** παγάκια, οι **9** παγοθήκες πόσα χωράνε;

ΛΥΣΗ

8×9=72 παγοθήκες

Απάντηση : Άρα οι 9 παγοθήκες χωράνε 72 παγάκια.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ

Διάβασε καλά το πρόβλημα.

Αν ξέρεις το ΕΝΑ και ψάχνεις τα ΠΟΛΛΑ πρέπει να κάνεις ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟ. Υπογράμμισε την ερώτηση για να ξέρεις πώς θα απαντήσεις.

**Πολλαπλασιασμός**

**ή διαίρεση;**

Η Ντόρα και ο φίλος της έδωσαν από 3 μπαλόνια σε κάθε παιδί. Πόσα μπαλόνια έδωσαν συνολικά σε 5 παιδιά;

Υπολογίζω :

Απαντώ :



Απαντώ :

Αν μία ανθοδέσμη έχει 6 λουλούδια. Πόσα λουλούδια έχουν συνολικά 8 ανθοδέσμες;

Υπολογίζω :

Αν σε ένα ράφι χωράνε 8 βιβλία, πόσα βιβλία χωράνε σε 4 ράφια;

Υπολογίζω :

Απαντώ :