

Για να λύσω ένα πρόβλημα:

Διαβάζω προσεκτικά και σιγουρεύομαι ότι το καταλαβαίνω.



Μια μηλιά είχε 16 μήλα.
Κόψαμε τα 4. Πόσα μήλα
έμειναν πάνω στη μηλιά;

Γράφω, ζωγραφίζω ή
βάζω σε πίνακα αυτά
που λέει το πρόβλημα.



Προσθέτω ή αφαιρώ ή
μοιράζω με τη βοήθεια
της ζωγραφικής.



Προσθέτω ή αφαιρώ ή
μοιράζω
και με αριθμούς.

$$16 - 4 = 12$$

Απαντώ με μια
ολοκληρωμένη πρόταση.

Πάνω στη μηλιά έμειναν 12 μήλα.

Λύνω τα παρακάτω προβλήματα:

Η Αγγελική έχει 15 ξυλομπογιές και η Μαρίνα έχει 13 ξυλομπογιές.

Πόσες ξυλομπογιές έχουν και οι δύο μαζί;

Θυμάσαι πώς λύνουμε προβλήματα;

Διάβασες και κατάλαβες το πρόβλημα;

Ζωγράφισε τις πληροφορίες. Μπορείς να τις οργανώσεις και σε έναν πίνακα. Τι πράξη θα κάνεις; Δώσε μια απάντηση.



Ζωγραφίζω

Υπολογίζω με αριθμούς.

Απαντώ: (με πρόταση)

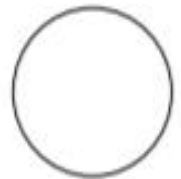
Σε ένα ψαροκάικο βρίσκονται μικρά και μεγάλα ψάρια που έπιασε ο ψαράς. Τα μεγάλα είναι 23. Τα μικρά είναι 7 περισσότερα από τα μεγάλα. Πόσα είναι τα μικρά ψάρια; Πόσα είναι όλα τα ψάρια μαζί;

Ζωγραφίζω

Υπολογίζω με αριθμούς.

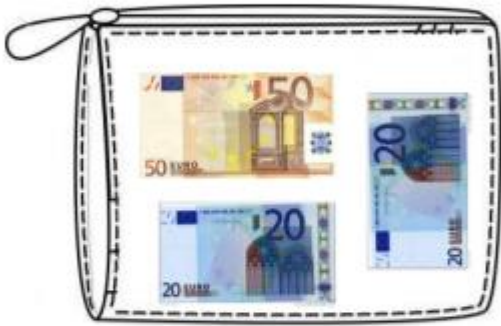
Απαντώ: (με πρόταση)

1. Πόσα ευρώ είναι τα παρακάτω χρήματα;

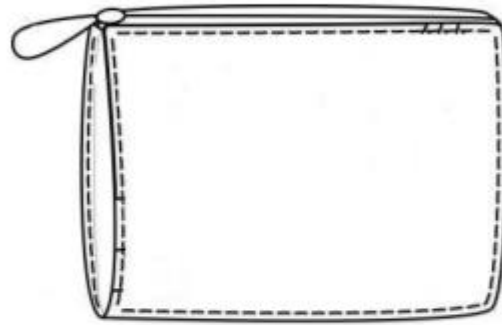


2. Η Δανάη έχει 90 ευρώ. Η Τασία έχει 40 ευρώ λιγότερα από τη Δανάη.
Πόσα χρήματα έχει η Τασία;

ΖΩΓΡΑΦΙΣΩ



Δανάη



Τασία

ΛΥΣΗ

ΑΠΑΝΤΗΣΗ _____

3. Βάλε τα χρήματα στη σειρά ξεκινώντας από αυτό με τη μικρότερη αξία





1. Η Άννα έχει στη συλλογή της 38 γραμματόσημα και ο Γιάννης 42. Πόσα γραμματόσημα έχουν και τα δυο παιδιά μαζί;

ΛΥΣΗ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ

ΚΑΘΕΤΑ

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: _____

2. Ένας βοσκός έχει 45 πρόβατα και 26 γίδια. Πόσα γιδοπρόβατα έχει ο βοσκός;

ΛΥΣΗ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ

ΚΑΘΕΤΑ

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: _____

3.Ο Πέτρος διάβασε το Σάββατο 19 σελίδες από το αγαπημένο του βιβλίο και την Κυριακή άλλες 26. Πόσες σελίδες διάβασε ο Πέτρος το Σαββατοκύριακο;

ΛΥΣΗ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ

ΚΑΘΕΤΑ

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: _____

-
- Στα κουτάκια που γράφει **ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ** θα αναλύσετε τους αριθμούς σε δεκάδες και μονάδες και θα τα προσθέσετε χωριστά.
π.χ $45 + 22 = (40 + 20) + (5 + 2) = 67$