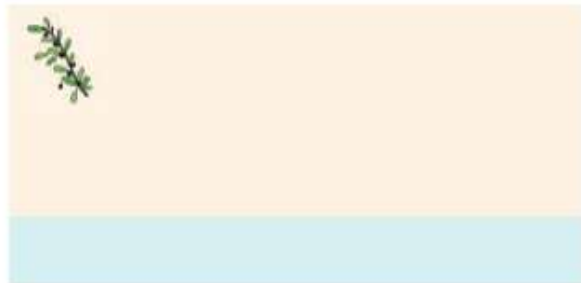




- 1) Στον παρακάτω πίνακα φαίνεται πόσο πρέπει να πληρώσουμε για να αγοράσουμε 5 κ. φιστίκια Αιγίνης. Συμπληρώνω τις γραμμές του πίνακα με όποια σειρά θέλω.

Ποσότητα φιστικιών	1 κ.	2 κ.	5 κ.	10 κ.
Αξία			70 €	

- 2) Από την ποσότητα των 150.000 περίπου τόνων ελαιόλαδου που παράγονται ετησίως στην Κρήτη, το $\frac{1}{10}$ καταναλώνεται από τους κατοίκους και τους τουρίστες. Πόσοι τόνοι είναι το υπόλοιπο λάδι;



- 3)  Ο μη κερδοσκοπικός οργανισμός «Παιδιά σε ανάγκη» διοργάνωσε ραδιομαραθώνιο. Το χρηματικό ποσό που συγκεντρώθηκε μοιράστηκε εξίσου σε 20 φιλανθρωπικά ιδρύματα που βοηθούν παιδιά. Τρία ιδρύματα στην περιοχή της Μακεδονίας έλαβαν συνολικά 120.000 €.

α) Ποιο ή ποια από τα παρακάτω στοιχεία δίνονται στο παραπάνω κείμενο;

Επιλέγουμε με ✓.

- Το χρηματικό ποσό που συγκέντρωσε ο οργανισμός «Παιδιά σε ανάγκη».
- Πόσα χρήματα πήρε το κάθε ίδρυμα.
- Πόσα χρήματα πήραν συνολικά 3 από τα 20 ιδρύματα.

- 4) Η μπτέρα του Νικήτα αγοράζει αθλητικά φανελάκια για την οικογένειά της.

α) Ποια είναι η πιο συμφέρουσα αγορά;

- ν' αγοράσει μια δωδεκάδα φανελάκια με 96 € ή
- ν' αγοράσει μια δεκαπεντάδα φανελάκια με 105 €;

β) Υπολογίζω ακριβώς:



Απάντηση:.....

- 5) Βρίσκω τους αριθμούς που λείπουν :

$$536 \times \dots = 53.600$$

$$8 \times \dots = 80.000$$

$$3.925 \times \dots = 39.250$$

$$74 \times \dots = 74.000$$

6) Οι 10 τόνοι ανακυκλωμένου γυαλιού εξοικονομούν 120 κιλά πετρελαίου.

Συμπληρώνω τα στοιχεία που λείπουν στον παρακάτω πίνακα ι επιλύσω το πρόβλημα.

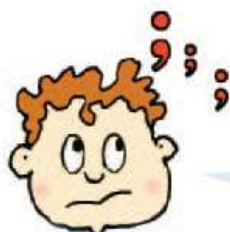
ποσότητα γυαλιού	10 τόνοι	50 τόνοι	100 τόνοι
ποσότητα πετρελαίου			



7) Σε μια περιοχή της αφρικανικής σαβάνας ζουν 125 ελέφαντες περίπου. Πόσα κιλά τροφής καταναλώνουν σε μία εβδομάδα;



8) Σπαζοκεφαλιά !!!



Έχω έναν αριθμό στο μυαλό μου.
Αν τον διαιρέσω με το 15, θα
βρω 17 και θα περισσέψουν 4.
Ποιος είναι ο αριθμός;

9) Παρατηρώ και συμπληρώνω:

$$\text{Av } \begin{array}{c} \text{circle divided into 4 equal parts, 3 are shaded} \end{array} = 24$$

Τότε :

$$= \dots\dots$$

$$\text{Av } \begin{array}{c} \text{pentagon divided into 5 equal triangles, 3 are shaded} \end{array} = 100$$

Τότε :

$$= \dots\dots$$

10) $15 \times 30 = \dots\dots$

$157 \times 5 = \dots\dots$