1. Γράφω πόσο είναι:

α) Τα της ώρας × 60 = = 45 λεπτά

β) Τα του μήνα

γ) Τα του κιλού

δ) Τα του αιώνα

1. Κάνω τις παρακάτω πράξεις:

α) 12 × = ή 9

β) × 8 =

γ) 20: =

δ)5 : 2 =

1. Μια αναδασωτέα περιοχή έχει έκταση 2.400 τετραγωνικά μέτρα. Η Δασική Υπηρεσία αναδάσωσε τα αυτής. Πόσα τετραγωνικά μέτρα αναδάσωσε;

4 σειρές

1. Σε ένα ζωολογικό κήπο υπάρχουν 600 ζώα. Τα είναι ελέφαντες, τα παπαγάλοι και τα άλογα είναι 20. Τα υπόλοιπα ζώα είναι μαϊμούδες. Αν τις μαϊμούδες τις μετέφεραν με 6 φορτηγά, πόσες μαϊμούδες ήταν σε κάθε φορτηγό;

6 σειρές

1. Ένα ύφασμα κοστίζει 14 το μέτρο. Πόσα € θα πληρώσουμε αν αγοράσουμε μέτρα ύφασμα;

3 σειρές

1. Ο κύριος Μανώλης είχε 9 λίτρα κρασί και το έβαλε σε μπουκάλια που το καθένα που το καθένα χωράει του λίτρου. Πόσα μπουκάλια γέμισε;

3 σειρές

1. Ένα αεροπλάνο, χωρητικότητας 210 θέσεων, είναι γεμάτο κατά τα αυτού. Πόσους επιβάτες μεταφέρει το αεροπλάνο και πόσες είναι οι άδειες θέσεις;

6 σειρές

1. Έναν αγώνα μπάσκετ τον παρακολούθησαν 750 παιδιά. Αν τα παιδιά αποτελούσαν τα των φιλάθλων, πόσοι ήταν οι φίλαθλοι που παρακολούθησαν τον αγώνα;

10 σειρές

9) Η κυρία Άσπα αγόρασε 1 κιλά ρύζι. Χρησιμοποίησε τα από αυτό για να φτιάξει κοτόσουπα και τα από το ρύζι που απέμεινε για να φτιάξει γιουβαρλάκια. Πόσο ρύζι της περίσσεψε τελικά;

6 σειρές

10) Τα του κιλού μήλα αξίζουν του ενός €. Πόσο αξίζει το ένα κιλό;

3 σειρές

11) Η κύρια Άννα αγόρασε του κιλού τυρί φέτα και πλήρωσε 4,5€. Πόσο πλήρωσε η μητέρα της, που αγόρασε 2 κιλά από το ίδιο τυρί;

4 σειρές

12) Μια δεξαμενή πετρελαίου είναι γεμάτη κατά τα αυτής και έχει 1.560 λίτρα πετρέλαιο. Πόσα λίτρα πετρέλαιο χωράει στη δεξαμενή;

6 σειρές

13) Η ταχύτητα του ήχου στον αέρα είναι 340 μέτρα το δευτερόλεπτο. Ένας κυνηγός έριξε μια τουφεκιά και ο ήχος ακούστηκε μετά από του δευτερολέπτου. Πόσα μέτρα μακριά ήταν ο κυνηγός;

3 σειρές

14) Από τους μαθητές ενός σχολείου τα είναι κορίτσια. Στα των αγοριών αρέσει το ποδόσφαιρο, ενώ στα υπόλοιπα 27 αγόρια αρέσει το μπάσκετ. Πόσα είναι τα κορίτσια σ’ αυτό το σχολείο;