

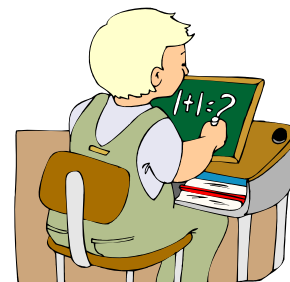
«2^ο Επαναληπτικό κεφ.8 έως 14 - Α' περιόδου»

1. Ανάλυσε τις πράξεις για να κάνεις εύκολα τους υπολογισμούς σου!

15×30

25×400

14×8



2. Ο παρακάτω πίνακας δείχνει το ημερήσιο πρόγραμμα προπονήσεων δυο αθλητών στίβου. Με τα στοιχεία του πίνακα διατύπωσε ένα πρόβλημα:

αθλητές προπόνηση	α' αθλητής	β' αθλητής
πρωινή	3.250 μ.	7.230 μ.
απογευματινή	6.745 μ.	
Σύνολο		8.250 μ.

ΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ

3. Ένας φούρναρης έψησε 117 τσουρέκια σε ταψιά. Σε κάθε ταψί έβαλε 9 τσουρέκια. Πάσα ταψιά χρειάστηκε; Λύσε το πρόβλημα και επαλήθευσέ το!

ΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ

ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ

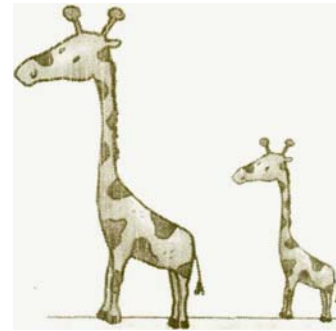
4. Η καμηλοπάρδαλη καταναλώνει περίπου 180 κιλά τροφή την ημέρα. Το μικρό της, καταναλώνει τροφή ίση με το ένα τρίτο της τροφής της μητέρας. Πόσο κιλά συνολικά καταναλώνουν σε μια εβδομάδα μια μητέρα και το μικρό της;

α) Διατυπώνω ένα ενδιάμεσο ερώτημα:

β) Εκτιμώ: Η καμηλοπάρδαλη καταναλώνει περίπου _____ κιλά

ενώ το μικρό της _____ κιλά

γ) Υπολογίζω με το συντομότερο τρόπο που θα σκεφθώ:



5. Θέλουμε να φτιάξουμε ένα πολύγωνο με περίμετρο 24 εκ. Όλες του οι πλευρές θα έχουν το ίδιο μήκος μεταξύ τους. Πόσες πλευρές μπορεί να έχει;

6. Γράφω 3 αριθμούς που είναι πολλαπλάσια:

του 15

του 10

του 12

_____, _____, _____ _____, _____, _____ _____, _____, _____

7. Βρες ποιος αριθμός είναι!

✓ Ποιο είναι το **διπλάσιο** του 230;

✓ Ποιο είναι το **μισό** του 250;

✓ Το **διπλάσιο** ενός αριθμού είναι το 1700. Ποιο είναι το **μισό** του;

✓ Το **πενταπλάσιο** ενός αριθμού είναι το 400. Ποιο είναι το **τετραπλάσιο** του;

