



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ' ΤΑΞΗΣ

ΑΡ. ΦΥΛ. 19

Προβλήματα 4 πράξεων -1

Όνομα: _____

1. Σε μια βιοτεχνία κατασκευάστηκαν 800 κόκκινες μπλούζες, 400 κίτρινες και 1.500 άσπρες. Πόσες μπλούζες κατασκευάστηκαν συνολικά;
Λύση

Απάντηση: _____

2. Η Χριστίνα πήρε σήμερα 780 θερμίδες από το πρωινό, 1.220 από το μεσημεριανό, 150 από το απογευματινό και 350 από το βραδινό φαγητό της. Πόσες θερμίδες πήρε συνολικά;
Λύση

Απάντηση: _____

3. Η Κατερίνα είχε 12 ευρώ λιγότερα απ' τον Αντώνη και 6 περισσότερα απ' τον Άγγελο. Αν ο Άγγελος είχε 30 ευρώ να υπολογίσεις πόσα είχε ο Αντώνης;
Λύση

Απάντηση: _____

4. Τα παιδιά ενός σχολείου σχημάτισαν 9 τριάδες και 8 τετράδες. Πόσα ήταν όλα τα παιδιά;
Λύση

Απάντηση: _____

5. Ο παππούς του Ορέστη είχε στην αποθήκη του ένα βαρέλι με 370 κιλά λάδι. Έβγαλε 16 κιλά για να γεμίσει έναν τενεκέ. Πόσα κιλά λάδι έμειναν στο βαρέλι;
Λύση

Απάντηση: _____

6. Τα παιδιά έχουν 7 κουτιά μαρκαδόρους. Κάθε κουτί έχει 8 μαρκαδόρους. Πόσους μαρκαδόρους έχουν συνολικά τα παιδιά;
Λύση

Απάντηση: _____

7. Ένας ζαχαροπλάστης έφτιαξε 47 πάστες και θέλει να τις βάλει σε 9 ίδια κουτιά. Πόσες πάστες πρέπει να βάλει σε κάθε κουτί και πόσες πάστες θα του περισσέψουν;
Λύση

Απάντηση: _____

8. Ένα ζαχαροπλαστείο έχει 4 βάζα με γλειφιτζούρια. Κάθε βάζο έχει μέσα 76 γλειφιτζούρια. Πόσα είναι συνολικά τα γλειφιτζούρια;
Λύση

Απάντηση: _____

9. Ένας ταχυδρόμος μοιράζει τη μέρα 49 γράμματα. Πόσα γράμματα μοιράζει σε 1 εβδομάδα;
Λύση

Απάντηση: _____

10. Η Διονυσία αγόρασε 5 πακέτα με συνδετήρες. Σε κάθε πακέτο υπάρχουν 80 συνδετήρες. Πόσους συνδετήρες αγόρασε συνολικά η Διονυσία;
Λύση

Απάντηση: _____

11. Σε μία βιβλιοθήκη υπάρχουν 45 ράφια. Αν σε κάθε ράφι είναι τοποθετημένα 9 βιβλία, πόσα είναι συνολικά τα βιβλία που είναι τοποθετημένα στα ράφια;
Λύση

Απάντηση: _____

12. Η Κατερίνα πίνει 8 ποτήρια νερό την ημέρα. Πόσα ποτήρια νερό θα έχει πει σε 18 ημέρες;
Λύση

Απάντηση: _____

13. Ένας manάβης σε μια μέρα πούλησε 24 τελάρα μήλα. Κάθε τελάρο ζύγιζε 8 κιλά. Πόσα κιλά μήλα πούλησε;
Λύση

Απάντηση: _____