

Επανάληψη στα ανάλογα και αντιστρόφως ανάλογα ποσά



Αφού ανατρέξεις στα αντίστοιχα κεφάλαια του βιβλίου σου, λύσε τα παρακάτω προβλήματα, με όποιον τρόπο προτιμάς.

- 1) Ένα αυτοκίνητο, όταν τρέχει με ταχύτητα 80 χ.μ./ώρα, διανύει μια απόσταση σε 6 ώρες. Πόσο θα πρέπει να αυξήσει την ταχύτητά του αν θέλει να διανύσει την ίδια απόσταση σε 4 ώρες;

Λύση:

Τα ποσά είναι :.....

Απάντηση:.....

- 2) Με 100 κιλά αλεύρι μπορώ να φτιάξω 125 κιλά ψωμί. Πόσα κιλά ψωμί μπορώ να φτιάξω με 800 κιλά αλεύρι;

Λύση:

Τα ποσά είναι :.....

Απάντηση:.....

- 3) Ένας εργάτης εργάστηκε 5 μέρες και πήρε 200 ευρώ. Πόσα ευρώ θα πάρει αν εργαστεί με το ίδιο ημερομίσθιο 25 ημέρες;

Λύση:

Τα ποσά είναι :.....

Απάντηση:.....



4) Ένα εργοστάσιο έχει 120 άτομα προσωπικό και υπολογίζει να ολοκληρώσει μία παραγγελία σε 2 μήνες (60 ημέρες). Αν θέλει να την τελειώσει 10 μέρες νωρίτερα, πόσους εργάτες πρέπει να πάρει ακόμα;

Λύση:

Τα ποσά είναι :.....

Απάντηση:.....

5) Μία βρύση σε 20 λεπτά της ώρας τρέχει 620 κιλά νερό. Πόσο νερο θα τρέξει σε 5 ώρες και 15 λεπτά;

Λύση:

Τα ποσά είναι :.....

Απάντηση:.....

6) Εάν διαβάζω 12 σελίδες την ημέρα, θα τελειώσω το βιβλίο μου σε 15 μέρες. Σε πόσες μέρες θα τελειώσω το βιβλίο μου αν διαβάζω 18 σελίδες την ημέρα;

Λύση:

Τα ποσά είναι :.....

Απάντηση:.....

