

ΛΥΝΟΥΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕ ΠΟΣΑ

Όνομα:

1. Ένας εργάτης αν δουλέψει 5 ημέρες, θα πάρει 250 €. Πόσα χρήματα θα πάρει, αν δουλέψει 11 μέρες; (Με πίνακα ποσών τιμών)

2. Ένας κτηνοτρόφος μπορεί να τοποθετήσει το γάλα του σε 50 δοχεία των 6 λίτρων. Σε πόσα δοχεία των 4 λίτρων μπορεί να τοποθετήσει το γάλα του; (Με πίνακα ποσών τιμών)

3. Οι 8 ηλεκτρονικοί υπολογιστές κοστίζουν 7.600 €. Πόσο κοστίζουν οι 5 ίδιοι υπολογιστές; (Με αναγωγή στη μονάδα)

4. Οι 218 στρατιώτες έχουν τρόφιμα για 14 μέρες. Αν ήταν οι μισοί, για πόσες μέρες θα επαρκούσαν τα τρόφιμα; (Με απλή μέθοδο των τριών)

5. Τα 15 μέτρα ύφασμα κοστίζουν 90 €. Πόσο κοστίζουν τα 4 μέτρα ύφασμα; (Με αναγωγή στη μονάδα)

6. Ένα αυτοκίνητο που κινείται με 60χμ./ώρα διανύει μια απόσταση σε 4 ώρες. Με ποια ταχύτητα πρέπει να κινείται, για να διανύσει την ίδια απόσταση σε 3 ώρες ; (Με απλή μέθοδο των τριών)

7. Ένας φοιτητής υπολογίζει ότι μπορεί να περάσει 10 ημέρες, αν ξοδεύει 24 € την ημέρα. Πόσα πρέπει να ξοδεύει για να περάσει με τα ίδια χρήματα για 20 ημέρες. (Με πίνακα ποσών τιμών)

8. Μια μάντρα χτίζεται σε 10 μέρες από 4 εργάτες. Αν πρέπει να χτιστεί 5 μέρες νωρίτερα, πόσοι εργάτες πρέπει να εργαστούν; .(Με πίνακα ποσών τιμών)