**ONOMA:**

**1. Πρόβλημα με εργάτες και ημέρες**

6 εργάτες ολοκληρώνουν ένα έργο σε 12 ημέρες. Σε πόσες ημέρες θα το ολοκληρώσουν 9 εργάτες, αν δουλεύουν με τον ίδιο ρυθμό;

**Λύση:**

**Απάντηση:**

**2. Πρόβλημα με βρύσες και γέμισμα δεξαμενής**

3 βρύσες γεμίζουν μια δεξαμενή σε 18 ώρες. Σε πόσες ώρες θα γεμίσει η δεξαμενή αν ανοίξουμε 6 ίδιες βρύσες;

**Λύση:**

**Απάντηση:**

**3. Πρόβλημα με εργάτες και ώρες εργασίας**

8 εργάτες χρειάζονται 15 ώρες για να ολοκληρώσουν μια εργασία. Πόσες ώρες θα χρειαστούν 5 εργάτες;

**Λύση:**

**Απάντηση**

**4. Πρόβλημα με αυτοκίνητα και χρόνο διαδρομής**

Ένα λεωφορείο που κινείται με ταχύτητα 60 km/h διανύει μια απόσταση σε 4 ώρες. Πόσες ώρες θα χρειαστεί αν κινείται με 80 km/h;

**Λύση:**

**Απάντηση:**

**5. Πρόβλημα με ανθρώπους και τρόφιμα**

Μια ποσότητα τροφής επαρκεί για 12 άτομα για 20 ημέρες. Για πόσες ημέρες θα επαρκεί η ίδια ποσότητα τροφής αν οι άνθρωποι γίνουν 30;

**Λύση:**

**Απάντηση:**

ΟΝΟΜΑ:

**1. Πρόβλημα με εργάτες και ημέρες**

4 εργάτες ολοκληρώνουν μια εργασία σε 12 ημέρες. Σε πόσες ημέρες θα την ολοκληρώσουν 6 εργάτες, αν δουλεύουν με τον ίδιο ρυθμό;

**Λύση:**

**Απάντηση:**

**2. Πρόβλημα με βρύσες και γέμισμα δεξαμενής**

5 βρύσες γεμίζουν μια δεξαμενή σε 10 ώρες. Σε πόσες ώρες θα γεμίσει η δεξαμενή αν ανοίξουμε 8 βρύσες;

**Λύση:**

**Απάντηση:**

**3. Πρόβλημα με εργάτες και ώρες εργασίας**

6 εργάτες χρειάζονται 20 ώρες για να ολοκληρώσουν μια δουλειά. Πόσες ώρες θα χρειαστούν 4 εργάτες;

**Λύση:**

**Απάντηση:**

**4. Πρόβλημα με ταχύτητα και χρόνο διαδρομής**

Ένα αυτοκίνητο που κινείται με ταχύτητα 50 km/h διανύει μια απόσταση σε 6 ώρες. Πόσο χρόνο θα χρειαστεί αν η ταχύτητά του αυξηθεί στα 75 km/h;

**Λύση:**

**Απάντηση:**

**5. Πρόβλημα με ανθρώπους και προμήθειες**

Ένα απόθεμα φαγητού επαρκεί για 15 άτομα για 24 ημέρες. Για πόσες ημέρες θα επαρκεί αν οι άνθρωποι γίνουν 20;

**Λύση:**

**Απάντηση:**

Bottom of Form