

ΠΟΣΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΑΝΑΛΟΓΑ

Ποσά αντιστρόφως ανάλογα είναι τα εξής:

❶ Ο αριθμός των εργατών και οι ημέρες ή οι ώρες που χρειάζονται, για να τελειώσουν ένα έργο.

(Οι 5 εργάτες τελειώνουν ένα έργο σε 4 ημέρες - Οι 10 εργάτες το τελειώνουν σε 2 ημέρες)

❷ Οι ώρες εργασίας των εργατών και οι ημέρες που χρειάζονται, για να τελειώσουν ένα έργο.

(Αν οι εργάτες εργάζονται 8 ώρες την ημέρα, χρειάζονται 10 ημέρες, για να τελειώσουν ένα έργο. Αν εργάζονται τις μισές, δηλ. 4 ώρες την ημέρα, θα χρειαστούν τις διπλάσιες, δηλαδή 20 ημέρες για να τελειώσουν το ίδιο έργο).

❸ Η ταχύτητα ενός αυτοκινήτου και ο χρόνος που χρειάζεται, για να διανύσει μια ορισμένη απόσταση.

(Αν ένα αυτοκίνητο τρέχει με ταχύτητα 50 χμ. την ώρα, χρειάζεται 2 ώρες για να διανύσει μια απόσταση. Αν τρέχει με 100 χμ. την ώρα, θα χρειαστεί 1 ώρα για να διανύσει την ίδια απόσταση).

❹ Το πλάτος ενός υφάσματος και το μήκος των μέτρων που χρειάζονται, για να κατασκευάσουμε κάτι.

(Αν ένα ύφασμα έχει πλάτος 2 μέτρα, χρειαζόμαστε 3 μέτρα για ένα κουστούμι. Αν το ύφασμα έχει πλάτος 1 μέτρο, χρειαζόμαστε 6 μέτρα για να φτιάξουμε το ίδιο κουστούμι).

❺ Ο αριθμός των ατόμων και οι ημέρες που φτάνουν τα τρόφιμα.

(Τα 10 άτομα έχουν τρόφιμα για να περάσουν 4 ημέρες. Τα 20 άτομα θα περάσουν με τα ίδια τρόφιμα 2 ημέρες).

❻ Το βάρος του φορτίου που μεταφέρει σε κάθε δρομολόγιο ένα φορτηγό και ο αριθμός των δρομολογίων που χρειάζονται, για να μεταφέρει μια ορισμένη ποσότητα του φορτίου αυτού.

(Ένα φορτηγό που μεταφέρει 2 τόνους άμμο χρειάζεται να κάνει 10 δρομολόγια, για να μεταφέρει την άμμο που χρειάζεται για την κατασκευή ενός κτηρίου. Αν σε κάθε δρομολόγιο μεταφέρει 4 τόνους άμμο, θα χρειαστεί 5 δρομολόγια).

κτλ.