

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΜΟΡΙΩΝ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΒΝΣ 2014

Μετά από ερωτήματα που έγιναν, διευκρινίζουμε ότι:

Τα μόρια εισοδήματος υπολογίζονται με βάση τον τύπο $M = 45 - (E - \Pi) / 600$, ως εξής:

Βήμα 1: Κάνουμε την αφαίρεση $E - \Pi$. Προκύπτει ένας αριθμός X .

Βήμα 2: Κάνουμε την διαίρεση $X / 600$. Προκύπτει ένας αριθμός Y , που στρογγυλοποιείται στα δύο δεκαδικά ψηφία.

Βήμα 3: Αφαιρούμε τον αριθμό Y από το 45 και προκύπτουν τα μόρια M .

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

Παράδειγμα 1. Εισόδημα 10000 με 2 παιδιά. Άρα $\Pi = 2000$

Βήμα 1: $E - \Pi = 10000 - 2000 = 8000$

Βήμα 2: $8000 / 600 = 13,33$

Βήμα 3: $M = 45 - 13,33 = 31,67$

Παράδειγμα 2. Εισόδημα 8000 με 4 παιδιά. Άρα $\Pi = 7500$

Βήμα 1: $X = E - \Pi = 8000 - 7500 = 500$

Βήμα 2: $Y = 500 / 600 = 0,83$

Βήμα 3: $M = 45 - 0,83 = 44,17$

Παράδειγμα 3. Εισόδημα 1500 με 2 παιδιά. Άρα $\Pi = 2000$

Βήμα 1: $E - \Pi = 1500 - 2000 = -500$

Βήμα 2: $-500 / 600 = -0,83$

Βήμα 3: $M = 45 - (-0,83) = 45 + 0,83 = 45,83$

Παράδειγμα 4. Εισόδημα 0 με 6 παιδιά. Άρα $\Pi = 9500$

Βήμα 1: $E - \Pi = 0 - 9500 = -9500$

Βήμα 2: $-9500 / 600 = -15,83$

Βήμα 3: $M = 45 - (-15,83) = 45 + 15,83 = 60,83$

Παράδειγμα 5. Εισόδημα 32000 με 1 παιδί. Άρα $\Pi = 1000$

Βήμα 1: $E - \Pi = 32000 - 1000 = 31000$

Βήμα 2: $31000 / 600 = 51,67$

Βήμα 3: $M = 45 - 51,67 = -6,67$. Άρα $M = 0$