

τίποτο πράγμα, ποτέ δε θα ήμουν ευχαριστωμένος.

Σίγουρα θα έφευγα από τον προϊστάμενό μου, πριν λήξει ο χρόνος της εκπαίδευσής. Εγώ, μητέρα, θέλω να ταξιδέψω στο εξωτερικό. Αν θέλεις, μιλήσε στον πατέρα, να τον πείσεις να κάνει ένα μόνο ταξίδι στο εξωτερικό. Αν δε μου αρέσει, θα μπεις πάλι στο σπίτι και δε θα ξαναγύρω πια.

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ.

Πρόβλημα 1^ο 68Α.21.Τ.Ε. Το σωστό είναι $\frac{34}{100} = \frac{x}{35} \rightarrow$

$\rightarrow 100 \cdot x = 34 \cdot 35 \rightarrow 100 \cdot x = 11.900 \rightarrow x = \frac{11.900}{100} \rightarrow x = 119.$

Πρόβλημα 2^ο 68Α.21.Τ.Ε. Με αυτή μέθοδο των γραμμών έχουμε:

Από τις 20 διαφημίσεις οι 12 έχουν παιχνίδια
Από τις 100 διαφημίσεις x ; $\gg \gg$

$x = 12 \cdot \frac{100}{20} = 60.$ Δηλαδή το 60% των διαφημίσεων έχουν παιχνίδια.

Πρόβλημα 3^ο 68Α.21.Τ.Ε. α) Πρώτα βρίσκουμε το μισό της τιμής του δρόμου που πάει: $27,80 : 2 = 13,90€$

Έτσι πληρώνει $41,70 + 13,90 = 55,60€$

β) Για να απαντήσει στο 2^ο ερώτημα πρέπει να βρούμε την αρχική τιμή και των δύο που πάει χωρίς την έκπτωση: $41,70 + 27,80 = 69,50€.$

Αρα με αυτή μέθοδο έχουμε:

Όταν η αρχική τιμή των που πάει είναι 69,50€ έχουμε έκπτωση 13,90€
 $\gg \gg \gg \gg \gg 100€ \gg \gg x$

$x = 13,90 \cdot \frac{100}{69,50} = \frac{1390}{69,50} = 20 \text{ ή } 20\% \text{ ή } \text{ταν η έκπτωση που είχε.}$