

Μάθημα: Ελληνικά Τάξη: Β

Θέμα: Επανάληψη στον συλλαβισμό λέξεων

**ΜΕΡΟΣ Β΄: Προτεινόμενες απαντήσεις:**

1. Τα πρόσωπα της ιστορίας μας είναι ο κυρ Σαλίγκαρος και ο τροχονόμος.
2. Ο κυρ Σαλίγκαρος μπήκε στο αμάξι του μόλις σταμάτησε η βροχή.
3. Το λάθος που έκανε ο κυρ Σαλίγκαρος είναι ότι δεν σταμάτησε στο κόκκινο φανάρι.
4. Νομίζω ότι το βραβείο που ταιριάζει στον κυρ Σαλίγκαρο είναι εκείνο του πιο απρόσεχτου οδηγού.

**ΜΕΡΟΣ Δ΄: Γραμματική**

1.

Μονοσύλλαβες	Δισύλλαβες	Τρισύλλαβες	Πολυσύλλαβες
τον	χαρά	πρόστιμο	τροχονόμος
τη	βροχή	βραβείο	σαλίγκαρος
και	όπως	σήματα	παράβαση
με	φίλοι	κόκκινο	αμαξάκι

2. Η βροχή σταμάτησε και ο κυρ σαλίγκαρος μπήκε στο αμάξι του.

Ο τροχονόμος με τη σφυρίχτρα του σφυρίζει και τον σταματά.

Ο κυρ σαλίγκαρος δεν κοιτά τα σήματα της τροχαίας.

3. τρο - χο - νό - μος, σα - λί- γκα - ρος, α- μα- ξά- δα, σή-μα-τα, κόκ- κι - νο, βρο - χή, πρό - στι - μο, πορ - το - κα - λί, βρα - βεί - ο, σφυ - ρίχ - τρα, τρο - χαι - α, πα - ρά - βα - ση.

Μάθημα: **Μαθηματικά** Τάξη: **Β**

Θέμα: **Επαναληπτικές δραστηριότητες πολλαπλασιασμού και διαίρεσης**

**ΜΕΡΟΣ Α΄: Απαντήσεις:**

1. Μαθηματική πρόταση:  $3 \times 20 = 60$   
Απάντηση : Η Στρομφίτα θα πληρώσει € 60.
2. Μαθηματική πρόταση:  $25 : 5 = 5$   
Απάντηση : Ο Σπιρτούλης μπορεί να αγοράσει με τα χρήματα αυτά 5 αυτοκινητάκια.
3. Μαθηματική πρόταση:  $18 : 9 = 2$   
Απάντηση : Ο Χουζούρης αγόρασε 9 τρενάκια.
4. Μαθηματική πρόταση:  $20 : 5 = 4$   
Απάντηση : Ναι, μπορεί να αγοράσει 4 αυτοκινητάκια.
5. Μαθηματική πρόταση:  $14 : 2 = 7$  ή  $8 \times 2 = 16$   
Απάντηση : Τα λεφτά της Στρομφίτας δεν είναι αρκετά για να αγοράσει 8 τρενάκια.
6. Μαθηματική πρόταση:  $90 : 30 = 3$   
Απάντηση : Ο Παπαστρούμφ μπορεί να αγοράσει 3 πατίνια.
7. Μαθηματική πρόταση:  $(3 \times 10) + (2 \times 5) = 30 + 10 = 40$   
Απάντηση : Ο Σπιρτούλης πλήρωσε συνολικά € 40.

**ΜΕΡΟΣ Δ**

1. 45
2. 60
3. 12

## ΜΕΡΟΣ Ε

1. Μαθηματική πρόταση:  $3 \times 5 = 15$   
Απάντηση : Όλα τα θρανία είναι 15.
2. Μαθηματική πρόταση:  $6 \times 10 = 60$   
Απάντηση : Όλα τα αυτοκίνητα είναι 60.
3. Μαθηματική πρόταση:  $40 : 5 = 8$   
Απάντηση : Το κάθε σακούλι είχε 8 κιλά πατάτες.
4. Μαθηματική πρόταση:  $35 : 5 = 7$   
Απάντηση : Θα πάρει το κάθε κορίτσι 7 καραμέλες.
5. Μαθηματική πρόταση:  $3 \times 20 = 60$   
Απάντηση : Στοιχίσαν και οι 3 χυμοί συνολικά 60 σεντ.
6. Μαθηματική πρόταση:  $3 \times 30 = 90$   
Απάντηση : Πλήρωσε συνολικά 90 σεντ.