

Μαθηματικά Γ' τάξης

Όνοματεπώνυμο: _____ Ημερομηνία: _____ Τάξη: _____

1. Ώρα για προβλήματα! Να θυμάσαι ότι πρέπει να τα διαβάσεις πρώτα πολύ προσεκτικά!

1) Ο κύριος Γιώργος αγόρασε ένα παντελόνι που στοίχιζε €38 και μια μπλούζα που στοίχιζε €17. Πόσα πλήρωσε;



Μαθηματική πρόταση: $38 + 17 = 55$

Απάντηση: Ο κύριος Γιώργος πλήρωσε €55.

2) Η Γιάννα έχει στη συλλογή της 68 αυτοκόλλητα. Η φίλη της η Μαρία έχει 15 αυτοκόλλητα **περισσότερα**. Πόσα είναι τα αυτοκόλλητα της Μαρίας;

Μαθηματική πρόταση: $68 + 15 = 83$

Απάντηση: Τα αυτοκόλλητα της Μαρίας είναι 83.

3) Ο Χρίστος πήγε στο βιβλιοπωλείο και αγόρασε τρία βιβλία. Το ένα στοίχιζε €15, το δεύτερο €19 και το τρίτο €28. Πόσα πλήρωσε ο Χρίστος;

Μαθηματική πρόταση: $15 + 19 + 28 = 62$

Απάντηση: Ο Χρίστος πλήρωσε €62.



4) Ο κύριος Νίκος είναι 28 χρόνια μεγαλύτερος από τον γιο του τον Μάριο. Αν ο Μάριος είναι 15 χρονών, ποια είναι η ηλικία του κύριου Νίκου;

Μαθηματική πρόταση: $28 + 15 = 43$

Απάντηση: Ο κύριος Νίκος είναι 43 χρονών.

2. Περισσότερα προβλήματα! Αυτή τη φορά, να παρατηρήσεις προσεκτικά τον τιμοκατάλογο με τις ηλεκτρικές συσκευές:



€819

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ



€637

ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ



€139

ΚΑΦΕΤΙΕΡΑ



€28

ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ



€394

ΜΙΞΕΡ



€127

ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ

1) Πόσα θα πληρώσω, αν αγοράσω ένα μίξερ και μία καφετιέρα;

Μαθηματική πρόταση: $394 + 139 = 533$

Απάντηση: Θα πληρώσω €533.

Κάθετη πράξη:

$$\begin{array}{r} \overset{1}{1} \\ 394 \\ + 139 \\ \hline 533 \end{array}$$

Προσοχή!!!

Γράφω τις μονάδες κάτω από τις μονάδες, τις δεκάδες κάτω από τις δεκάδες και τις εκατοντάδες κάτω από τις εκατοντάδες!!!

2) Πόσα θα πληρώσω αν αγοράσω έναν υπολογιστή και έναν εκτυπωτή;

Μαθηματική πρόταση: $819 + 127 = 946$

Απάντηση: Θα πληρώσω €946.

Κάθετη πράξη:

$$\begin{array}{r} \overset{1}{1} \\ 819 \\ + 127 \\ \hline 946 \end{array}$$

3) Πόσα θα πληρώσω αν αγοράσω ένα κλιματιστικό και έναν ανεμιστήρα;

Μαθηματική πρόταση: $637 + 28 = 665$

Απάντηση: Θα πληρώσω €665.

Κάθετη πράξη:

$$\begin{array}{r} \overset{1}{1} \\ 637 \\ + 28 \\ \hline 665 \end{array}$$