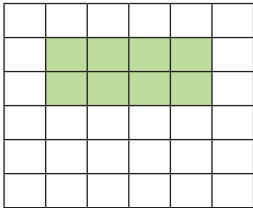
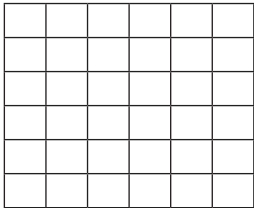
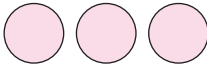


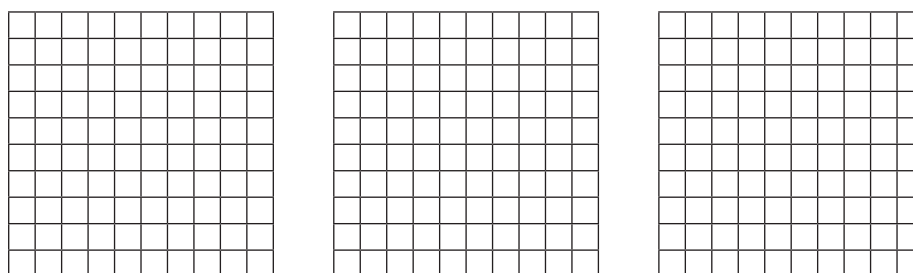
## 1η Άσκηση

Να συμπληρώσεις τον πίνακα:

<b>α.</b> Αν το μισό του ορθογώνιου είναι:	Να σχεδιάσεις το 75% του ορθογώνιου:	<b>β.</b> Αν το 1/4 του όλου είναι:	Να σχεδιάσεις το 0,5 του όλου:
			

## 2η Άσκηση

Να χρησιμοποιήσεις τα παρακάτω τετράγωνα ως μοντέλο αναπαράστασης, για να υπολογίσεις τη διαφορά  $2,6 - 1,17$ .



## 3η Άσκηση

Να συμπληρώσεις τους αριθμούς που λείπουν:

$$\boxed{\phantom{000}} \xrightarrow{\times 10} \boxed{\phantom{000}} \xrightarrow{\times 10} \boxed{4,56} \xrightarrow{\times 10} \boxed{\phantom{000}} \xrightarrow{\times 10} \boxed{\phantom{000}}$$

$$\boxed{\phantom{000}} \xrightarrow{:10} \boxed{\phantom{000}} \xrightarrow{:10} \boxed{17,2} \xrightarrow{:10} \boxed{\phantom{000}} \xrightarrow{:10} \boxed{\phantom{000}}$$

## 1ο Πρόβλημα

Πόσα γραμμάρια πρωτεΐνης περιέχονται σε 75 γραμμάρια ταχινιού;

Διατροφικά στοιχεία σε 15 γραμμάρια ταχινιού (μία κουταλιά της σούπας)	
ενέργεια	89 kcal
πρωτεΐνη	2,6 γρ.
υδατάνθρακες	3,2 γρ.
φυτικές ίνες	1,4 γρ.



**2ο Πρόβλημα**

Τέσσερις ποδηλάτες διανύουν την ίδια διαδρομή με τα ποδήλατά τους. Οι τρεις βρίσκονται στο ίδιο σημείο της διαδρομής.

Να υπολογίσεις την απόσταση που έχει διανύσει ο τέταρτος ποδηλάτης.

**3ο Πρόβλημα**



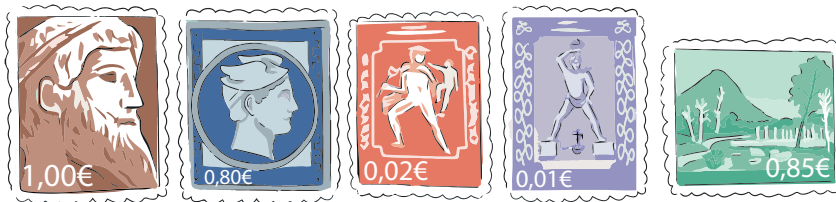
Ο κύριος Γιάννης έστειλε με το ταχυδρομείο ένα δέμα που ζύγιζε 23,5 κιλά.

**α.** Με βάση τις πληροφορίες που του έδωσε η υπάλληλος του ταχυδρομείου, να υπολογίσεις πόσα € πλήρωσε.

Για δέμα 20 κιλών πληρώνετε 12,10 €. Για επιπλέον γραμμάρια η χρέωση είναι 0,25 € ανά 0 – 500 γραμμάρια.



**β.** Να επιλέξεις ποια και πόσα από τα παρακάτω γραμματόσημα μπορεί να αγόρασε ο κύριος Γιάννης, για να ταχυδρομήσει το δέμα του.



.....

.....

.....

.....

.....