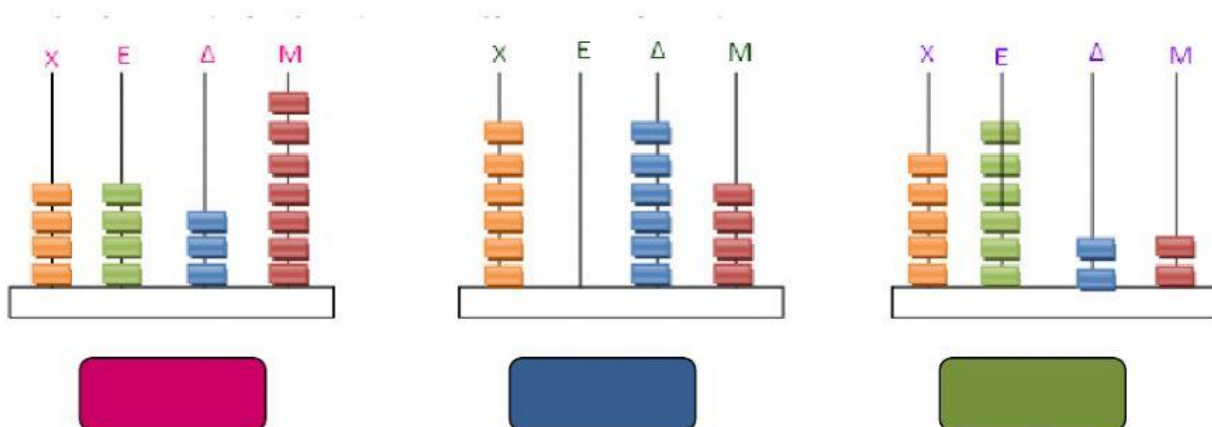


Σκέψου προσεκτικά
και εγώ θα γράψω
ό, τι μου πεις!!!



Γράφω τον αριθμό που σχηματίζεται:



*Συμπληρώνω τα γινόμενα, πολλαπλασιάζοντας κάθε αριθμό της πρώτης στήλης με
κάθε αριθμό της πρώτης γραμμής:*

.	3	8	4
5	15	40	20
2			
3			

.	4	2	8
8			
6			
4			

.	2	6	4
9			
2			
10			

.	7	9	6
2			
5			
4			

.	7	3	8
9			
8			
6			

.	6	2	4
6			
7			
3			

Πολλα...πλασιασμός!!! Εύκολο, μπρώ, είμαι πολύ δυνατός!!!

$ \begin{array}{r} 92 \\ \times 16 \\ \hline + \quad 0 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 83 \\ \times 28 \\ \hline + \quad 0 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 74 \\ \times 38 \\ \hline + \quad 0 \end{array} $
---	---	---



Πρόβλημα; Δεν έχω πρόβλημα να λύσω ένα πρόβλημα!!! Βάζω σε σειρά τις πληροφορίες και ... λύθηκε!!!

Η Άννα έχει 4 σακουλάκια που περιέχουν 18 καραμέλες το καθένα και 7 πακετάκια που έχουν 12 σοκολατάκια το καθένα.

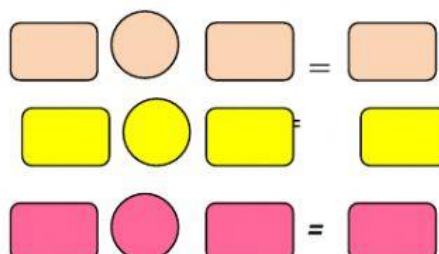
- α. Πόσες καραμέλες και πόσα σοκολατάκια έχει;
- β. Ποια είναι περισσότερα, τα σοκολατάκια ή οι καραμέλες και πόσα περισσότερα είναι;

ΓΝΩΣΤΑ

- σακουλάκια
- καραμέλες το
- πακετάκια
- σοκολατάκια το

ΑΓΝΩΣΤΑ

- a) X ; έχει
- X; έχει
- β) Ποια είναι περισσότερα;
- Πόσα περισσότερα;



ΑΠΑΝΤΗΣΗ: α) Έχει καραμέλες

Έχει σοκολατάκια

β) Τα είναι περισσότερα από τις