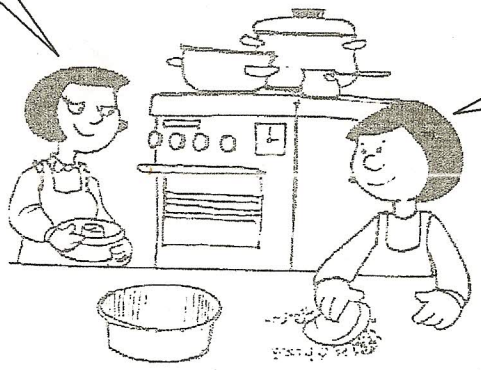
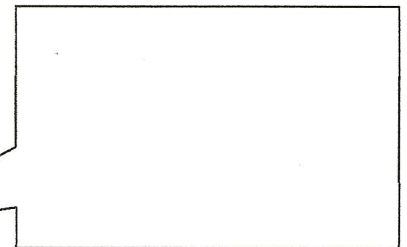
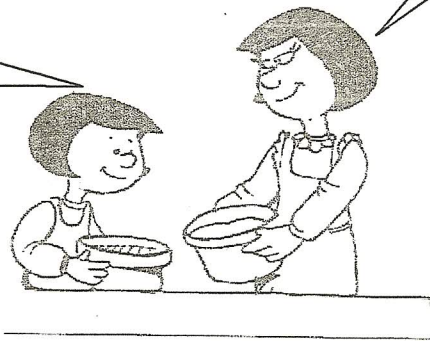
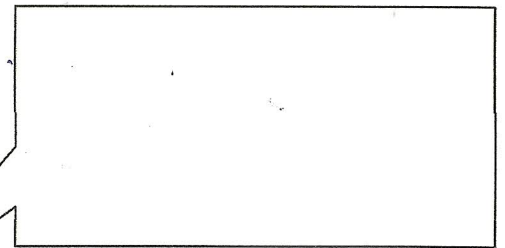


# Φτιάχνω κόμικς

Μαρία, έλα!  
Χρειάζομαι βοήθεια.  
Θέλω....



Όνομα:

Όνομα: .....

Ακολουθώ τα βήματα του παραδείγματος και βρίσκω το μισό των παρακάτω αριθμών:

Π.χ. Θέλω να βρω το μισό του 48

Βήμα 1<sup>ο</sup> Χωρίζω τις μονάδες από τις δεκάδες

$$48 = 40 + 8$$
$$\begin{array}{c} \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ 20 + 20 + 4 + 4 \end{array} = (20 + 20) + (4 + 4)$$



Βήμα 2<sup>ο</sup> Μοιράζω

τις δεκάδες και τις μονάδες  
σε ίσα μέρη

Βήμα 3<sup>ο</sup> Παίρνω τις μισές δεκάδες

και τις μισές μονάδες  
και τις προσθέτω δηλ.  $20 + 4 = 24$

Βήμα 4<sup>ο</sup> Απαντώ : Το μισό του 48 είναι το 24

Βρίσκω το μισό των παρακάτω αριθμών:



$$86 = \dots + \dots$$

$$\begin{array}{c} \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ \dots + \dots + \dots + \dots = (\dots + \dots) \\ + (\dots + \dots) \end{array}$$

$$\dots + \dots = \dots$$

Άρα το μισό του 86 είναι το .....

$$42 = \dots + \dots$$

$$\begin{array}{c} \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ \dots + \dots + \dots + \dots = (\dots + \dots) \\ + (\dots + \dots) \end{array}$$

$$\dots + \dots = \dots$$

Άρα το μισό του 42 είναι το .....