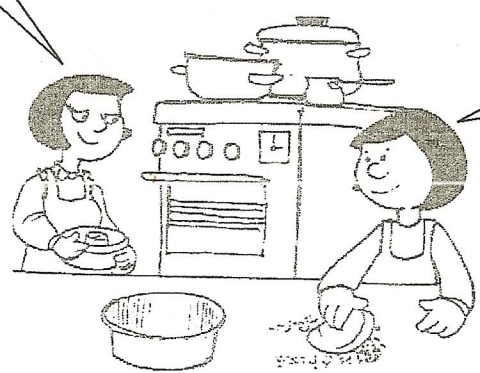
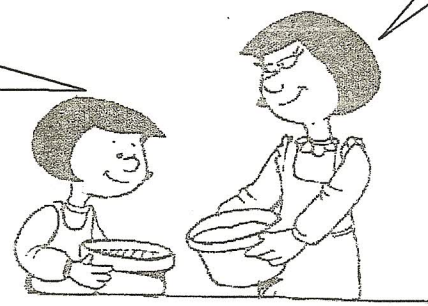


# Φτιάχνω κόμικς

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>o</sup> Χωρίζω τις μονάδες από τις δεκάδες

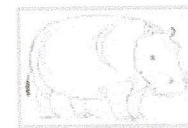
$$48 = \begin{array}{c} 40 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 20 \quad + \quad 20 \end{array} \quad \begin{array}{c} + \quad 8 \\ \times \quad \times \\ \searrow \quad \swarrow \\ 4 \quad + \quad 4 \end{array} = (20 + 20) + (4+4)$$



Βήμα 3<sup>o</sup> Παίρνω τις μισές δεκάδες  
και τις μισές μονάδες  
και τις προσθέτω δηλ.  $20 + 4 = 24$

Βήμα 2<sup>o</sup> Μοιράζω  
τις δεκάδες και τις μονάδες  
σε ίσα μέρη

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



Βρίσκω το μισό των παρακάτω αριθμών:

$$86 = \dots \dots \dots + \dots \dots \dots$$
$$\begin{array}{c} \swarrow \quad \searrow \\ \dots \dots \dots + \dots \dots \dots + \dots \dots \dots + \dots \dots \dots = (\dots \dots \dots + \dots \dots \dots) \\ + (\dots \dots \dots + \dots \dots \dots) \end{array}$$
$$\dots \dots \dots + \dots \dots \dots = \dots \dots \dots$$

Άρα το μισό του 86 είναι το ..... .

---

$$42 = \dots \dots \dots + \dots \dots \dots$$
$$\begin{array}{c} \swarrow \quad \searrow \\ \dots \dots \dots + \dots \dots \dots + \dots \dots \dots + \dots \dots \dots = (\dots \dots \dots + \dots \dots \dots) \\ + (\dots \dots \dots + \dots \dots \dots) \end{array}$$
$$\dots \dots \dots + \dots \dots \dots = \dots \dots \dots$$

Άρα το μισό του 42 είναι το ..... .