

# ΜΑΘΑΙΝΟΥΜΕ ΠΑΙΖΟΝΤΑΣ

Με λένε: .....

1

Ο Κωνσταντίνος έχει γεννέθλια. Ετοιμάζει μία λίστα με όσα χρειάζεται να ψωνίσει για το πάρτι του και μία λίστα με τους καλεσμένους.

Ας τον βοηθήσω να συμπληρώσει τους δύο καταλόγους.

Λίστα με ψώνια

Λίστα καλεσμένων



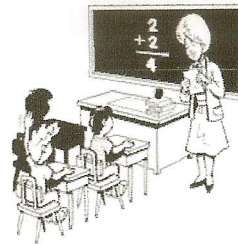
2

Η Καίτη θα πάει για πρώτη φορά στο σχολείο. Ας τη βοηθήσω να ψωνίσει όλα όσα της χρειάζονται από το βιβλιοπωλείο.

Κατάλογος για το  
βιβλιοπωλείο



Ονοματεπώνυμο: .....



# Βρίσκω το μισό

Το μισό του 74 είναι το .....

$$74 = \begin{matrix} 70 \\ + \\ 4 \end{matrix}$$

Diagram showing 74 as the sum of 70 and 4. 70 is shown as two circles of 35 each, and 4 is shown as two pairs of 2 each.

Το μισό του 74 είναι το  $35+2=37$ .

Το μισό του 38 είναι το .....

$$38 = \begin{matrix} \dots \\ + \\ \dots \end{matrix}$$

Diagram showing 38 as the sum of two pairs of 10 and two pairs of 2.

Το μισό του 38 είναι το ..... + ..... = .....

Το μισό του 86 είναι το .....

$$86 = \begin{matrix} \dots \\ + \\ \dots \end{matrix}$$

Diagram showing 86 as the sum of two pairs of 40 and two pairs of 2.

Το μισό του ..... είναι το ..... + ..... = .....

Το μισό του 72 είναι το .....

$$72 = \begin{matrix} \dots \\ + \\ \dots \end{matrix}$$

Diagram showing 72 as the sum of two pairs of 30 and two pairs of 2.

Το μισό του ..... είναι το ..... + ..... = .....

# Βρίσκω το διπλάσιο

Το διπλάσιο του 12 είναι:  $12 + 12 = .....$

$$(10+10) + (2+2) = 20 + 4 = 24$$

Το διπλάσιο του 23 είναι:  $23 + 23 = .....$

$$(20+20) + (....+....) = ..... + ..... = .....$$

Το διπλάσιο του 48 είναι: ..... + ..... = .....

$$(....+....) + (....+....) = ..... + ..... = .....$$

Το διπλάσιο του 36 είναι: ..... + ..... = .....

$$(....+....) + (....+....) = ..... + ..... = .....$$



Συμπληρώνω  
τον πίνακα:

ΜΙΣΟ				
ΟΛΟΚΛΗΡΟ	24	42	36	50
ΔΙΠΛΑΣΙΟ				