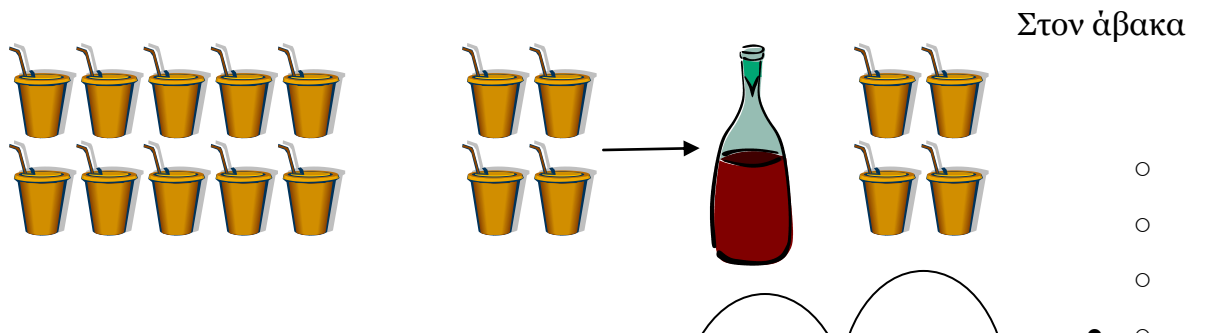


Όνομα: \_\_\_\_\_

«Μονάδες και δεκάδες»



Στον άβακα



10 + 4

Δείχνει πόσες δεκάδες ποτήρια έχουμε

Δείχνουν τις μονάδες

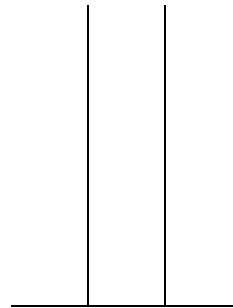
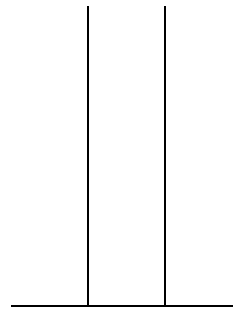
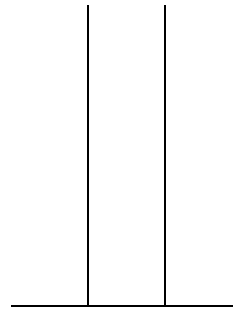
1 4

Το **1** σημαίνει **10 μονάδες** ποτήρια ή **1 δεκάδα** ποτήρια και είναι στα αριστερά του αριθμού.  
Το **4** σημαίνει **4 μονάδες** ποτήρια και είναι στα δεξιά του αριθμού.



1. Ανταλλάσω 10 άσπρα με ένα μαύρο και συμπληρώνω όπως στο παράδειγμα:

○○○○○	○○○○○		
○○○○○	○○○○○	<b>Δ</b>	<b>M</b>
○○○○○	○○○○○		
○○○○○	○	●	○
<b>36 = 30 + 6</b>		<b>3</b>	<b>6</b>
		<b>36</b>	
○○○○○	○○○○○		
○○○○○	○○○○○	<b>Δ</b>	<b>M</b>
○○○○○	○○○○○		
○○○○○	○○○○○	●	○
○○			
.... .. = .... .. + .....			
		.....	
○○○○○	○○○○○		
○○○○○	○○○○○	<b>Δ</b>	<b>M</b>
○○○○			
		●	○
.... .. = .... .. + .....			
		.....	



2. Ποιος αριθμός είναι;

Τρεις δεκάδες και έξι μονάδες

Δύο δεκάδες και δύο μονάδες

<b>Δ</b>	<b>M</b>	
<b>3</b>	<b>6</b>	<b>36</b>
<b>Δ</b>	<b>M</b>	

Τέσσερις δεκάδες και πέντε δεκάδες

Δ	Μ	

3. Μετρώ να βρω πόσα είναι, χρωματίζω το σωστό αριθμό στο κουτάκι και συμπληρώνω τις πράξεις:

○○○○○ ○○○○○	○○○○○ ○○○○○
○○○○○ ○○○○○	○○○○○

43
34

$$30 + 4 = \dots$$

$$34 - 4 = \dots$$

○○○○○ ○○○○○	○○○○○ ○○○○○	○
○○○○○ ○○○○○	○○○○○ ○○○○○	○

34
43

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

$$\dots - \dots = \dots$$

○○○○○ ○○○○○	○○○○○ ○○○○○
○○○○○ ○○○○○	○○

23
32

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

$$\dots - \dots = \dots$$

○○○○○ ○○○○○	○○○
○○○○○ ○○○○○	

32
23

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

$$\dots - \dots = \dots$$

4. Βρίσκω τις δεκάδες (Δ) και τις μονάδες (Μ). Συμπληρώνω τις ισότητες:

Το 13 έχει ....Δ και ....Μ

$$13 = 10 + 3$$

Το 31 έχει ....Δ και ....Μ

$$31 = 10 + 10 + 10 + 1$$

Το 23 έχει ....Δ και ....Μ	23 = .....
Το 32 έχει ....Δ και ....Μ	32 = .....
Το 24 έχει ....Δ και ....Μ	24 = .....
Το 42 έχει ....Δ και ....Μ	42 = .....