



Όνομα: _____



Φίλοι μου, αν θέλω μια οριζόντια πρόσθεση

Δ	M		Δ	M
2	4	+	1	3
= ;				

να τη γράψω κάθετα και να τη λύσω, μπορώ πολύ εύκολα να ακολουθήσω 3 βηματάκια.

Τα 3 βήματα της κάθετης πρόσθεσης

1. Γράφω τις Μονάδες ακριβώς κάτω από τις Μονάδες και τις Δεκάδες ακριβώς κάτω από τις Δεκάδες.

Δ	M		
2	4		
+	1	3	
<hr/>			

2. Προσθέτω πρώτα τις Μονάδες με τις Μονάδες και το αποτέλεσμα το γράφω κάτω από τις Μονάδες.

Δ	M		
2	4		
+	1	3	
<hr/>			
	7		

3. Μετά προσθέτω τις Δεκάδες με τις Δεκάδες (αν έχω) και το αποτέλεσμα το γράφω κάτω από τις Δεκάδες.

Δ	M		
2	4		
+	1	3	
<hr/>			
3	7		

Τελείωσα ! Άρα $24 + 13 = 37$

Παραδείγματα

Δ	M		Δ	M
1	2	+	3	7
= ;				

Δ	M
1	2
+	3
<hr/>	
4	9

Δ	M		M
3	1	+	6
= ;			

Δ	M
3	1
+	6
<hr/>	
3	7



Όνομα: _____



Είμαι σίγουρος ότι θα τα πάτε θαυμάσια!

- **Λύνω τις κάθετες προσθέσεις:**
(Αν με διευκολύνει βάζω Μ , Δ.)

$$\begin{array}{r} \Delta \text{ Μ} \\ 26 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

- **Γράφω κάθετα τις οριζόντιες προσθέσεις και τις λύνω:**
(Αν με διευκολύνει βάζω Μ , Δ.)

κάθετα

κάθετα

$$16 + 2 = ;$$

$$14 + 23 = ;$$

$$12 + 3 = ;$$

$$30 + 18 = ;$$