

Όνομα: ..... Ημερ.....

**Θυμάμαι πως μπορώ να κάνω τριψήφια πρόσθεση: π.χ.  $367 + 278 =$ ;**

$$\begin{array}{r} \text{Ε} \quad \Delta \quad \text{Μ} \\ 3 \quad 6 \quad 7 \\ \underline{2 \quad 7 \quad 8} \quad + \end{array}$$

**ΒΗΜΑ 1:**

Γράφω τους 2 προσθετέους το έναν κάτω από τον άλλο. Προσέχω οι μονάδες κάτω από τις μονάδες, οι δεκάδες κάτω από τις δεκάδες και οι εκατοντάδες κάτω από τις εκατοντάδες. Βάζω στο πλάι το σύμβολο της πρόσθεσης (+) και τραβώ γραμμή. Η γραμμή συμβολίζει το ίσο.

**ΒΗΜΑ 2:**

Ξεκινώ πάντα την πρόσθεση από τις ΜΟΝΑΔΕΣ και λέω  $7+8=15$ . Ο αριθμός 15 αποτελείται από 1 δεκάδα και 5 μονάδες. Οι μονάδες μένουν με τις μονάδες και τη δεκάδα μου την κρατώ και τη βάζω πάνω από τις άλλες δεκάδες.

$$\begin{array}{r} \text{Ε} \quad \Delta \quad \text{Μ} \\ 3 \quad 6 \quad 7 \\ \underline{2 \quad 7 \quad 8} \quad + \\ \quad \quad \quad 5 \end{array}$$

1

$$\begin{array}{r} \text{Ε} \quad \Delta \quad \text{Μ} \\ 3 \quad 6 \quad 7 \\ \underline{2 \quad 7 \quad 8} \quad + \\ 4 \quad 5 \end{array}$$

1

**ΒΗΜΑ 3:**

Τώρα έχω 6 δεκάδες και 7 δεκάδες που μας κάνουν 13 και μία δεκάδα που κρατώ 14 δεκάδες δηλ.  $14\Delta = 140$ . Ο αριθμός 140 έχει 1 εκατοντάδα και 4 δεκάδες. Οι δεκάδες μου μένουν με τις δεκάδες και την εκατοντάδα μου την κρατώ και τη βάζω πάνω από τις εκατοντάδες.

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \\ \text{Ε} \quad \Delta \quad \text{Μ} \\ 3 \quad 6 \quad 7 \\ \underline{2 \quad 7 \quad 8} \quad + \\ 6 \quad 4 \quad 5 \end{array}$$

**ΒΗΜΑ 4:** Λέω 3 εκατοντάδες και 2 εκατοντάδες μας κάνουν 5 και μια που κρατώ 6 εκατοντάδες. Δηλ. 600. Το αποτέλεσμα της πρόσθεσης είναι 645.

1. Κάνω εξάσκηση τις πιο κάτω προσθέσεις. Αν θέλω μπορώ να κάνω επαλήθευση με την υπολογιστική μου μηχανή. Μην ξεχνάς τα κρατούμενα .

Να υπολογίσεις το άθροισμα, όπως στο παράδειγμα.

	Ε	Δ	Μ
	1	1	
	3	7	4
+	2	9	8
	6	7	2

	Ε	Δ	Μ
	1	3	7
+	4	2	9

	Ε	Δ	Μ
	4	3	6
+	2	9	7

	Ε	Δ	Μ
	2	6	0
+	3	7	4

2. Να γράψεις κατακόρυφα τις πιο κάτω προσθέσεις και να βρεις το άθροισμα:

$674+129=$

$608+198=$

$345+190=$

$207+89=$

--	--	--	--

(γ) Να γράψεις κατακόρυφα τις πράξεις και να υπολογίσεις το άθροισμα.

$567 + 85 =$

$428 + 293 =$

$267 + 398 + 109 =$

$486 + 79 =$

$348 + 185 =$

$336 + 262 =$

$169 + 72 + 293 =$

$385 + 269 =$

2. Να συμπληρώσεις.

$$\begin{array}{r} \square \quad 5 \quad 5 \\ + \quad 3 \quad \square \quad 2 \\ \hline 4 \quad 8 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (\beta) \quad 4 \quad \square \quad \square \\ + \quad 3 \quad 5 \quad 3 \\ \hline 8 \quad 2 \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (\gamma) \quad 5 \quad 4 \quad 2 \\ + \quad \square \quad 7 \quad 9 \\ \hline 8 \quad \square \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (\delta) \quad 6 \quad 3 \quad 4 \\ + \quad \square \quad 9 \\ \hline 7 \quad 2 \quad \square \end{array}$$