

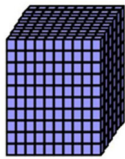
2^ο ΣΧΟΛΕΙΟ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΕΥΚΑΙΡΙΑΣ

2^{ος} ΚΥΚΛΟΣ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

ΦΥΛΛΟ ΜΕΛΕΤΗΣ 2 : ΕΚΑΤΟΝΤΑΔΕΣ, ΔΕΚΑΔΕΣ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΕΣ

Για κάνεις εύκολα την πρόσθεση, μπορείς να χωρίζεις τις εκατοντάδες, δεκάδες και μονάδες και να τις προσθέτεις χωριστά.



1 χιλιάδα



1 εκατοντάδα



1 δεκάδα



1 μονάδα

Βασικές γνώσεις:

1 δεκάδα = 10 μονάδες

1 εκατοντάδα = 10 δεκάδες = 100 μονάδες

1 χιλιάδα = 10 εκατοντάδες = 100 δεκάδες = 1000 μονάδες

Για παράδειγμα, δες πώς βοηθάει ο χωρισμός για την πρόσθεση $41+35$:

$$\begin{array}{ccccccc} 4 & 1 & + & 3 & 5 & & \\ \downarrow & \downarrow & & \downarrow & \downarrow & & \\ & 1 & + & & 5 & = & 6 \text{ μονάδες} \\ \downarrow & & & \downarrow & & & \\ 4 & & + & 3 & & = & 7 \text{ δεκάδες ή } 70 \text{ μονάδες} \end{array}$$

Πρώτα πρόσθεσε τις μονάδες.

Στη συνέχεια, πρόσθεσε τις δεκάδες.

Τώρα πρόσθεσε τις μονάδες και τις δεκάδες μαζί.

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 70 \\ \hline 76 \end{array} \quad \leftarrow \text{άθροισμα}$$

Χρησιμοποιώντας αυτή τη μέθοδο βρίσκεις άθροισμα $41 + 35 = 76$

Δοκίμασε!

$28 + 42 =$

$39 + 51 =$

$17 + 63 =$

$75 + 15 =$

$24 + 26 =$

Τώρα δες αυτήν την πρόσθεση: $126 + 200 + 135 + 113$:

1	2	6	+	2	0	0	+	1	3	5	+	1	1	3	
↓	↓	↓		↓	↓	↓		↓	↓	↓		↓	↓	↓	Πρώτα πρόσθεσε τις μονάδες
		6	+			0	+			5	+			3	= 1 4 μονάδες
↓	↓			↓	↓			↓	↓			↓	↓		Μετά τις δεκάδες
	2				0				3				1		= 6 δεκάδες ή 60 μονάδες
↓				↓				↓				↓			Μετά τις εκατοντάδες
1				2				1				1			= 5 Εκατοντάδες ή 500 μονάδες

Τώρα πρόσθεσε τις μονάδες, τις δεκάδες και τις εκατοντάδες

$$\begin{array}{r} 14 \\ 60 \\ + 500 \\ \hline 574 \end{array} \leftarrow \text{άθροισμα}$$

Χρησιμοποιώντας αυτή τη μέθοδο βρίσκεις άθροισμα $126 + 200 + 135 + 113 = 574$

Δοκίμασε!

$127 + 73 + 235 + 15 =$

$300 + 28 + 142 + 240 =$