

ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΩΣ ΤΟ 100

ΠΕΡΙΟΧΗ	ΒΑΣΙΚΕΣ ΣΧΟΛΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
ΕΝΟΤΗΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ
ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ	ΠΡΟΣΘΕΣΗ
ΜΑΘΗΤΗΣ:	

A/A	ΒΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ	ΔΙΔΑΧΤΗΚΕ
1.	Προφορικά προσθέσεις ως το 20 (Σύμφωνα με τη μέθοδο του Αγαλιώτη Ι.).	
2.	Οριζόντιες προσθέσεις ως το 20 (Αγαλιώτης Ι.).	
3.	Πως γίνονται οι κάθετες προσθέσεις. Από τις οριζόντιες στις κάθετες προσθέσεις.	
4.	Προφορικά προσθέσεις 3ων αριθμών ως το 20.	
5.	Κάθετες προσθέσεις 3ων αριθμών ως το 20. Από τις οριζόντιες στις κάθετες προσθέσεις.	
6.	Κάθετες προσθέσεις 4ων αριθμών ως το 20.	
7.	Μέτρημα ως το 100. Εύρεση και γραφή αριθμών ως το 100.	
8.	Οι ΜΟΝΑΔΕΣ και οι ΔΕΚΑΔΕΣ.	
9.	Γραφή κι εύρεση αριθμών από μονάδες και δεκάδες.	
10.	Εκμάθηση της φράσης: «Μονάδες με μονάδες και δεκάδες με δεκάδες, πρώτα τις μονάδες».	
11.	Προφορικές προσθέσεις ενός διψήφιου με μονοψήφιο που ΔΕΝ αλλάζει η δεκάδα.	
12.	Κάθετες προσθέσεις διψήφιου με μονοψήφιο χωρίς να αλλάζει η δεκάδα (ως το 100).	
13.	Κάθετες προσθέσεις διψήφιου με διψήφιο χωρίς κρατούμενα.	
14.	Οι όροι της πρόσθεσης και προβλήματα.	
15.	Κάθετες προσθέσεις 3ων διψήφιων αριθμών ως το 100 χωρίς κρατούμενα.	
16.	Κάθετες προσθέσεις 3ων αριθμών (διψήφιων και μονοψήφιων) ως το 100 χωρίς κρατούμενα.	
17.	Κάθετες προσθέσεις 4ων διψήφιων αριθμών ως το	

	100 χωρίς κρατούμενα.	
18.	Απλά προβλήματα με πρόσθεση χωρίς κρατούμενα.	
19.	Προφορικές προσθέσεις ενός διψήφιου με μονοψήφιο που αλλάζει και δεκάδα.	
20.	Πρόσθεση διψήφιου με μονοψήφιο με κρατούμενα ως το 100. Το κρατούμενο.	
21.	Πρόσθεση διψήφιου με διψήφιο ως το 100 και με κρατούμενα.	
22.	Πρόσθεση 3ων διψήφιων αριθμών με κρατούμενα ως το 100.	
23.	Πρόσθεση 3ων αριθμών (διψήφιων και μονοψήφιων) ως το 100 και με κρατούμενα.	
24.	Πρόσθεση 4ων διψήφιων αριθμών με κρατούμενα ως το 100.	
25.	Πρόσθεση αριθμών ως το 100 με τα κρατούμενα να είναι 2 ή 3.	
26.	Προσθέσεις ως το 100 χωρίς δυσκολία.	
27.	Η δοκιμή της πρόσθεσης.	
28.	Προβλήματα με προσθέσεις ως το 100.	
29.	Ερωτηματολόγιο-Τεστ.	

Κατασκήνωση
Χρήσιμα