

42

Προσθέσεις με υπέρβαση της δεκάδας



1

Υπολογίζω και γράφω το συμπλήρωμα μονοψήφιων αριθμών.

<input type="text"/>				
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

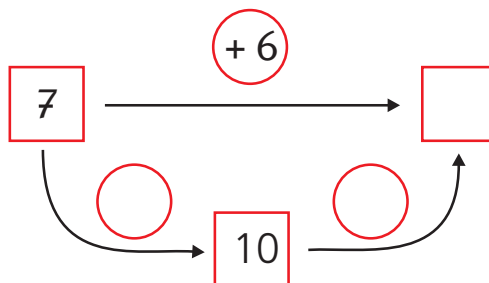
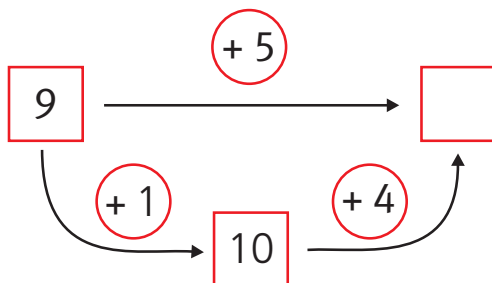


2

Υπολογίζω και συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.

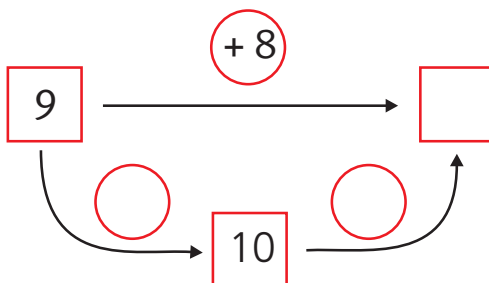
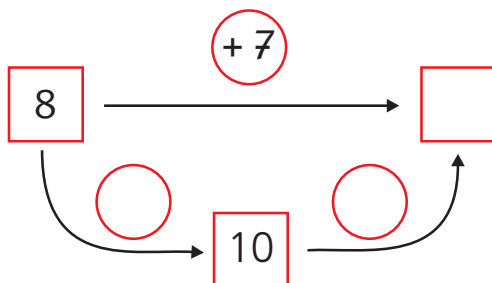
$9 + 5 = \square$

$7 + 6 = \square$



$8 + 7 = \square$

$9 + 8 = \square$



ενότητα δι



Υπολογίζω αθροίσματα με την υπέρβαση της δεκάδας.

3



Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.

4

10	4
	2

Όλα μαζί είναι 20.

10	10
6	

Όλα μαζί είναι 30.

5	5
5	

Όλα μαζί είναι 18.

5	5

Όλα μαζί είναι 17.



Υπολογίζω και συμπληρώνω το αποτέλεσμα.

5

$8 + 3 = \dots$

$7 + 4 = \dots$

$9 + 7 = \dots$

$9 + 6 = \dots$

$8 + 4 = \dots$

$3 + 9 = \dots$

$2 + 9 = \dots$

$8 + 5 = \dots$

$8 + 8 = \dots$

3. Η δασκάλα προτείνει κάθε φορά ένα άθροισμα (π.χ. $9 + 6$, $8 + 4$, κ.λπ.). Οι μαθητές υπολογίζουν νοερά και παρουσιάζουν προφορικά τον τρόπο με τον οποίο υπολόγισαν.