

1

Υπολογίζω και γράφω το συμπλήρωμα μονοψήφιων αριθμών.

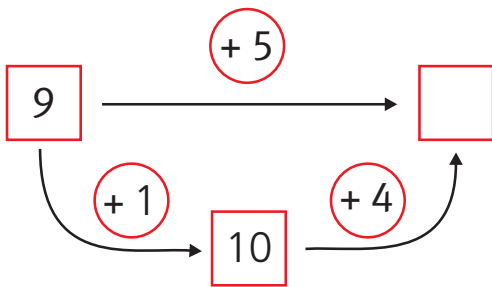
Five empty rounded rectangular boxes for writing answers, colored orange, yellow, purple, green, and blue from left to right.



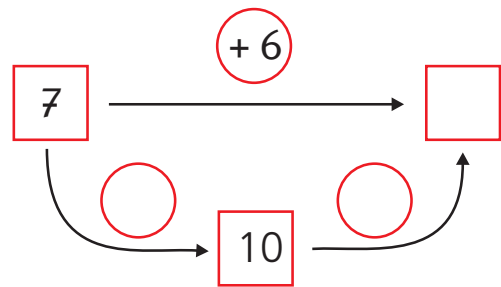
2

Υπολογίζω και συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.

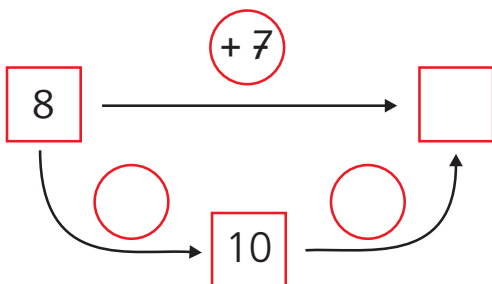
$$9 + 5 = \square$$



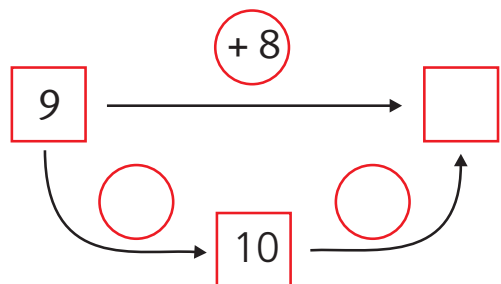
$$7 + 6 = \square$$



$$8 + 7 = \square$$



$$9 + 8 = \square$$



3

Υπολογίζω αθροίσματα με την υπέρβαση της δεκάδας.

Five empty rounded rectangular boxes for writing answers, colored orange, yellow, purple, green, and blue from left to right.

4

Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.

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.

5

Υπολογίζω και συμπληρώνω το αποτέλεσμα.

Three rows of three boxes each, containing addition problems. The first box in each row is shaded blue, and the other two are shaded orange.

Row 1: $8 + 3 = \dots$, $7 + 4 = \dots$, $9 + 7 = \dots$

Row 2: $9 + 6 = \dots$, $8 + 4 = \dots$, $3 + 9 = \dots$

Row 3: $2 + 9 = \dots$, $8 + 5 = \dots$, $8 + 8 = \dots$

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.