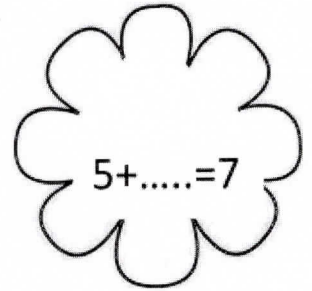
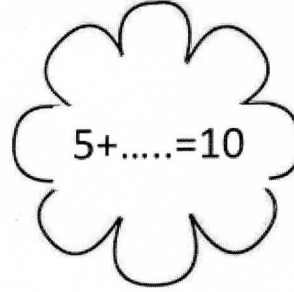
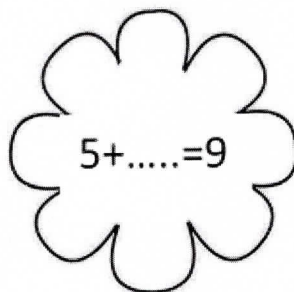
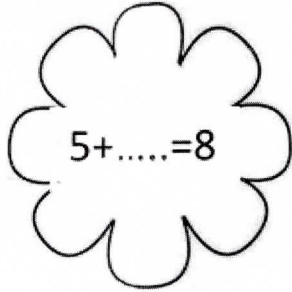


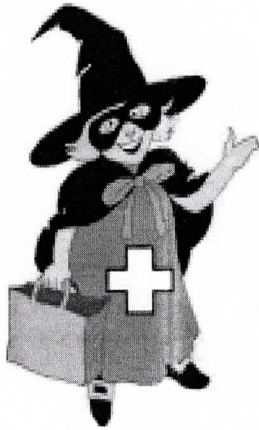
**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 7<sup>η</sup> ΕΝΟΤΗΤΑ**

**Κεφ. 48 Υπολογισμοί - Επιστροφή στην πεντάδα**

1. Βρίσκω τον αριθμό που λείπει σε κάθε λουλουδάκι.



2. Ακολουθώ τις οδηγίες της μάγισσας Προσθετόλ και βρίσκω το αποτέλεσμα.



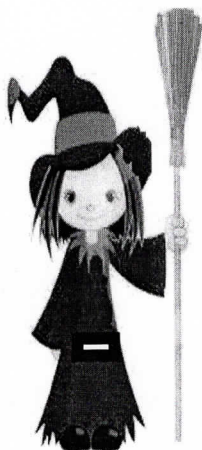
Τα πολλά στο κεφαλάκι και τα λίγα στο χεράκι. Αφού κάνω πρόσθεση ανεβαίνω.  
 $14 + 3 \rightarrow 14 \rightarrow 15, 16, 17$  άρα  $14 + 3 = 17$

$9 + 8 = \underline{\quad}$
$13 + 5 = \underline{\quad}$
$11 + 9 = \underline{\quad}$
$15 + 2 = \underline{\quad}$
$12 + 6 = \underline{\quad}$

$7 + 6 = \underline{\quad}$
$12 + 4 = \underline{\quad}$
$11 + 2 = \underline{\quad}$
$15 + 1 = \underline{\quad}$
$9 + 9 = \underline{\quad}$

$6 + 6 = \underline{\quad}$
$13 + 6 = \underline{\quad}$
$12 + 1 = \underline{\quad}$
$15 + 4 = \underline{\quad}$
$8 + 9 = \underline{\quad}$

3. Ακολουθώ τις οδηγίες της μάγισσας Αφαιρετόλ και βρίσκω το αποτέλεσμα.



Τα πολλά στο κεφαλάκι και τα λίγα στο χεράκι. Αφού κάνω αφαίρεση κατεβαίνω.  
 $17 - 5 \rightarrow 17 \rightarrow 16, 15, 14, 13, 12$  άρα  $17 - 5 = 12$

$17 - 8 = \underline{\quad}$
$16 - 5 = \underline{\quad}$
$11 - 7 = \underline{\quad}$
$15 - 8 = \underline{\quad}$
$12 - 4 = \underline{\quad}$

$15 - 3 = \underline{\quad}$
$16 - 7 = \underline{\quad}$
$12 - 6 = \underline{\quad}$
$15 - 5 = \underline{\quad}$
$11 - 4 = \underline{\quad}$

$14 - 3 = \underline{\quad}$
$19 - 5 = \underline{\quad}$
$16 - 7 = \underline{\quad}$
$19 - 8 = \underline{\quad}$
$12 - 7 = \underline{\quad}$