

Όνομα: \_\_\_\_\_



## Προσθέσεις και αφαιρέσεις διψήφιων και μονοψήφιων αριθμών

### 1. Υπολογίζω τις προσθέσεις.

$4 + 1 = \underline{\quad}$

$14 + 1 = \underline{\quad}$

$2 + 3 = \underline{\quad}$

$12 + 3 = \underline{\quad}$

$5 + 2 = \underline{\quad}$

$15 + 2 = \underline{\quad}$

$6 + 3 = \underline{\quad}$

$16 + 3 = \underline{\quad}$

$3 + 3 = \underline{\quad}$

$13 + 3 = \underline{\quad}$

$7 + 1 = \underline{\quad}$

$17 + 1 = \underline{\quad}$

### 2. Υπολογίζω τις αφαιρέσεις.

$6 - 3 = \underline{\quad}$

$16 - 3 = \underline{\quad}$

$7 - 1 = \underline{\quad}$

$17 - 1 = \underline{\quad}$

$5 - 4 = \underline{\quad}$

$15 - 4 = \underline{\quad}$

$9 - 4 = \underline{\quad}$

$19 - 4 = \underline{\quad}$

$3 - 2 = \underline{\quad}$

$13 - 2 = \underline{\quad}$

$6 - 5 = \underline{\quad}$

$16 - 5 = \underline{\quad}$

το όνομά μου:



3. Λύνω τα προβλήματα.

Ο Φώτης διάβασε από ένα βιβλίο 15 σελίδες χτες και άλλες 3 σήμερα. Πόσες σελίδες διάβασε συνολικά;

Το πρόβλημα είναι της μάγισσας \_\_\_\_\_  
και έτσι θα uάνω \_\_\_\_\_.

ΛΟΓΑΡΙΑΣΩ:

ΑΠΑΝΤΩ: \_\_\_\_\_



Η μαμά έβαλε σε μια πιατέλα 18 μπισούτα. Η Αναστασία και οι φίλες της έφαγαν τα 5. Πόσα μπισούτα έμειναν στην πιατέλα;

Το πρόβλημα είναι της μάγισσας \_\_\_\_\_  
και έτσι θα uάνω \_\_\_\_\_.

ΛΟΓΑΡΙΑΣΩ:

ΑΠΑΝΤΩ: \_\_\_\_\_



Φτιάξε κι εσύ  
ένα πρόβλημα  
για όποια μάγισσα  
θέλεις και λύσ' το στο  
Τετράδιο Μαθηματικών  
(λαχανί)