

Όνομα: ..... Τάξη: .....

## ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Β'

### ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΕΧΡΙ ΤΟ 20



Ελάτε παιδιά να θυμηθούμε τους τρόπους με  
τους οποίους κάνουμε αφαίρεση.

#### 1<sup>ος</sup> τρόπος: Αφαίρεση χωρίς χαλασμό δεκάδας

$15 - 3 = \boxed{12}$

Αφαιρώ τις 3 μονάδες από τις 5 που έχω  
και μου μένουν 2 μονάδες. Βάζω και τη  
δεκάδα μου στο τέλος και μου μένουν 12.



1. Βρες τις πιο κάτω διαφορές με τον πιο πάνω τρόπο.

$17 - 3 = \dots$

$18 - 4 = \dots$

$15 - 2 = \dots$

$16 - 5 = \dots$

$19 - 5 = \dots$

$18 - 7 = \dots$

#### 2<sup>ος</sup> τρόπος: Αφαίρεση με χαλασμό δεκάδας

$12 - 4 =$



$12 - 2 = 10$

$10 - 2 = 8$

Δεν μπορώ να αφαιρέσω 4 μονάδες από το  
12. Αφαιρώ από το 12 τις 2 μονάδες που έχω και  
φτάνω στο 10. Στη συνέχεια, αφαιρώ ακόμα 2  
μονάδες από το 10 και φτάνω στο 8.

2. Βρες τις πιο κάτω διαφορές με τον πιο πάνω τρόπο.

$11 - 3 = \dots$

$16 - 8 = \dots$

$14 - 9 = \dots$

.....

.....

.....

$15 - 7 = \dots$

$11 - 5 = \dots$

$16 - 7 = \dots$

.....

.....

.....

**3ος τρόπος:** Αφαίρεση ως συμπληρωματική πρόσθεση

$14-5= \boxed{9}$

Σκέφτομαι  $5+\square =14$  και  
βρίσκω αποτέλεσμα 9.



3. Λύσε τις εξισώσεις χρησιμοποιώντας τον προηγούμενο τρόπο.

$12-6= \dots \quad 6+\square =12 \quad 11-3= \dots \quad 3+\square =11 \quad 15-7= \dots \quad 7+\square =15$

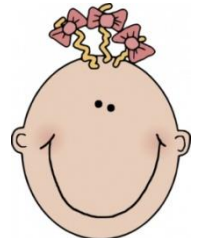
$13-6= \dots \quad 6+\square =13 \quad 14-7= \dots \quad 7+\square =14 \quad 17-9= \dots \quad 9+\square =17$

4. Βρες τις πιο κάτω διαφορές χρησιμοποιώντας όποιον τρόπο θέλεις.

$16-5= \dots$

$12-4= \dots$

$18 - \dots =12$



$17-4= \dots$

$15-6= \dots$

$13 - \dots = 7$

$19-6= \dots$

$13-7= \dots$

$12 - \dots = 6$

$18-12= \dots$

$14-7= \dots$

$\dots - 4 = 14$

$19-4= \dots$

$18-9= \dots$

$\dots - 6 = 5$

$15-2= \dots$

$16-8= \dots$

$\dots - 4 = 8$



$17-0= \dots$

$11 - 5= \dots$

$\dots - 2= 9$

$16-15= \dots$

$17-8= \dots$

$16- \dots = 8$