

Όνομα: Τάξη:

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Β΄

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΕΧΡΙ ΤΟ 20



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

1^{ος} 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.

$17 - 3 = \dots\dots$

$18 - 4 = \dots\dots$

$15 - 2 = \dots\dots$

$16 - 5 = \dots\dots$

$19 - 5 = \dots\dots$

$18 - 7 = \dots\dots$

2^{ος} 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.

$11 - 3 = \dots\dots$

$16 - 8 = \dots\dots$

$14 - 9 = \dots\dots$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$15 - 7 = \dots\dots$

$11 - 5 = \dots\dots$

$16 - 7 = \dots\dots$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3^{ος} 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.

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

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

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

$16-5 = \dots$

$12-4 = \dots$

$18 - \dots = 12$

$17-4 = \dots$

$15-6 = \dots$

$13 - \dots = 7$

$19-6 = \dots$

$13-7 = \dots$

$12 - \dots = 6$

$18-12 = \dots$

$14-7 = \dots$

$\dots - 4 = 14$

$19-4 = \dots$

$18-9 = \dots$

$\dots - 6 = 5$

$15- 2 = \dots$

$16-8 = \dots$

$\dots - 4 = 8$

$17-0 = \dots$

$11 - 5 = \dots$

$\dots - 2 = 9$

$16-15 = \dots$

$17-8 = \dots$

$16- \dots = 8$

