



Ώρα για εξάσκηση στις πράξεις  
πρόσθεσης και αφαίρεσης μέχρι το 20  
χωρίς δανεισμό!

**1. Κάνε τις πράξεις:**

$15 - 5 = \dots$

$13 - 3 = \dots$

$18 - 7 = \dots$

$15 - 4 = \dots$

$17 - 7 = \dots$

$14 - 4 = \dots$

$19 - 2 = \dots$

$12 - 1 = \dots$

$18 - 8 = \dots$

$19 - 9 = \dots$

$13 - 2 = \dots$

$15 - 3 = \dots$

$16 - 6 = \dots$

$18 - 2 = \dots$

$16 - 4 = \dots$

$14 - 3 = \dots$

$11 - 1 = \dots$

$19 - 3 = \dots$

$11 - 1 = \dots$

$19 - 10 = \dots$

$12 - 2 = \dots$

$16 - 5 = \dots$

$12 - 1 = \dots$

$18 - 6 = \dots$

**2. Βρες τον αριθμό που λείπει:**

$16 - \dots = 6$



$12 - \dots = 10$

$15 - \dots = 5$

$18 - \dots = 8$

$14 - \dots = 10$

$13 - \dots = 3$

$19 - \dots = 9$

$18 - \dots = 10$

$16 - \dots = 10$

$17 - \dots = 7$

$17 - \dots = 10$

$12 - \dots = 2$



**3. Σκέψου καλά και βρες την απάντηση:**

$19 - 18 = \dots$

$14 - 12 = \dots$

$18 - 11 = \dots$

$19 - 16 = \dots$

$18 - 13 = \dots$

$18 - 15 = \dots$

$17 - 13 = \dots$

$13 - 13 = \dots$

$16 - 14 = \dots$

$14 - 11 = \dots$

$19 - 14 = \dots$

$16 - 12 = \dots$

$17 - 12 = \dots$

$18 - 12 = \dots$

$18 - 10 = \dots$

$19 - 10 = \dots$

Όνοματεπώνυμο: ..... Τάξη: .....

#### 4. Τώρα πρέπει να σκεφτείς και να βάλεις (+) ή (-) στις μαθηματικές

προτάσεις για να είναι σωστό το αποτέλεσμα:

$8 \dots 11 = 19$

$12 \dots 1 = 13$

$14 \dots 3 = 17$

$17 \dots 10 = 7$

$19 \dots 1 = 18$



$15 \dots 10 = 5$

$6 \dots 12 = 18$

$11 \dots 9 = 20$

$13 \dots 3 = 10$

$5 \dots 14 = 19$



Για να δούμε αν μπορείς να λύσεις και  
αυτές τις εξισωσούλες και μετά να  
ξεκουραστείς!!!

$2 + \dots = 18$

$\dots + 8 = 19$

$10 + \dots = 10$

$11 + \dots = 12$

$\dots + 3 = 20$

$0 + \dots = 16$

$13 + \dots = 13$

$\dots + 19 = 20$

$1 + \dots = 8$

$6 + \dots = 10$

$\dots + 12 = 16$

$11 + \dots = 15$

$0 + \dots = 19$

$\dots + 13 = 19$

$12 + \dots = 14$

$14 + \dots = 17$

$\dots + 9 = 10$

$5 + \dots = 10$



$5 + \dots = 15$

$\dots + 0 = 5$

$6 + \dots = 16$

$14 + \dots = 18$

$\dots + 0 = 10$

$10 + \dots = 12$

$3 + \dots = 10$

$\dots + 5 = 8$

$18 + \dots = 20$



ΕΠΙΤΕΛΟΥΣ ΕΦΤΑΣΕ Η ΩΡΑ ΓΙΑ  
ΞΕΚΟΥΡΑΣΗ ΚΑΙ ΠΑΙΧΝΙΔΙ!!!

