

Όνομα: Ημερομηνία:

Πρόσθεση και Αφαίρεση διψήφιου με μονοψήφιο

Αφού
 $5 + 2 = 7$

↓

Τότε
 $15 + 2 = 17$
 $25 + 2 = 27$
 $35 + 2 = 37$

Αφού
 $8 - 3 = 5$

↓

Τότε
 $18 - 3 = 15$
 $28 - 3 = 25$
 $38 - 3 = 35$



1. Υπολογίζω κατά τον ίδιο τρόπο:

$3 + 3 = \dots$	$1 + 6 = \dots$	$2 + 4 = \dots$	$4 + 3 = \dots$
$13 + 3 = \dots$	$11 + 6 = \dots$	$12 + 4 = \dots$	$14 + 3 = \dots$
$7 - 3 = \dots$	$8 - 3 = \dots$	$5 - 3 = \dots$	$9 - 4 = \dots$
$17 - 3 = \dots$	$18 - 3 = \dots$	$15 - 3 = \dots$	$19 - 4 = \dots$

2. Λύνω κατά τον ίδιο τρόπο:

$5 + 3 =$	$6 + 3 =$	$4 + 3 =$	$5 + 2 =$
$15 + 3 =$	$16 + 3 =$	$14 + 3 =$	$15 + 2 =$
$25 + 3 =$	$26 + 3 =$	$24 + 3 =$	$25 + 2 =$
$35 + 3 =$	$36 + 3 =$	$34 + 3 =$	$35 + 2 =$

3 Λύνω τώρα και τις αφαιρέσεις:

$5 - 3 =$	$6 - 3 =$	$4 - 3 =$	$5 - 2 =$
$15 - 3 =$	$16 - 3 =$	$14 - 3 =$	$15 - 2 =$
$25 - 3 =$	$26 - 3 =$	$24 - 3 =$	$25 - 3 =$
$35 - 3 =$	$36 - 3 =$	$34 - 3 =$	$35 - 2 =$

4. Κάνω τις πράξεις:

$12 + 3 = \underline{\quad}$	$48 - 8 = \underline{\quad}$	$16 - 7 = \underline{\quad}$	$8 + 4 = \underline{\quad}$
$15 - 3 = \underline{\quad}$	$33 - 3 = \underline{\quad}$	$16 - 10 = \underline{\quad}$	$13 - 9 = \underline{\quad}$
$12 + 8 = \underline{\quad}$	$30 + 9 = \underline{\quad}$	$13 + 3 = \underline{\quad}$	$9 + 8 = \underline{\quad}$
$20 - 8 = \underline{\quad}$	$20 + 8 = \underline{\quad}$	$22 + 8 = \underline{\quad}$	$17 - 8 = \underline{\quad}$



Αυτές οι πράξεις
ήταν παιχνιδάκι!

$$\begin{array}{c} \nearrow \\ 12 + 1 = 13 \\ \searrow \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \nearrow \\ 14 - 2 = 12 \\ \searrow \\ 2 \end{array}$$

Θυμάμαι άλλη μια
φορά πώς προσθέτω
και αφαιρώ...





Είμαι τώρα έτοιμος
να λύσω τα
προβλήματα!

5. Στην έδρα της κυρίας υπάρχουν 15 τετράδια. Αν η κυρία τοποθετήσει άλλα 4, πόσα τετράδια θα έχει στην έδρα της;

Λύση:.....

Απάντηση:.....

6. Στη συλλογή μου είχα 19 αυτοκόλλητα. Έχασα τα 4. Πόσα αυτοκόλλητα έχω τώρα στη συλλογή μου;

Λύση:.....

Απάντηση:.....

7. Σε ένα αγρόκτημα υπάρχουν 12 κότες και 7 κουνέλια. Πόσα είναι όλα τα ζώα μαζί;

Λύση:.....

Απάντηση:.....