

ΦΥΛΛΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

www.thetania.com

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ – Δ' ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ

Κεφάλαιο 35

by Kristina Bessiou

Όροι χρήσης του παρόντος ηλεκτρονικού αρχείου

Δεν μπορεί να αποτελέσει συνολικά ή εν μέρει αντικείμενο πώλησης, διαπραγμάτευσης, τροποποίησης, μετάδοσης ή/ και διανομής με κάθε τρόπο. Το υλικό του ιστοτόπου διατίθεται με άδεια Creative Commons Αναφορά Δημιουργού-Μη Εμπορική Χρήση-Όχι Παράγωγα Έργα 4.0 Διεθνές. Το υλικό διατίθεται αφιλοκερδώς για μη εμπορική προσωπική χρήση.

Φύλλο εργασίας

Δ' Δημοτικού - Μαθηματικά

Κεφάλαιο 35: Διαχειρίζομαι αριθμούς ως το 20.000

Άσκηση 1η

Συμπλήρωσε τα κενά.

$12.800 + \underline{\quad} = 13.000$	$12.300 - \underline{\quad} = 12.000$
$19.000 - \underline{\quad} = 10.000$	$15.700 + \underline{\quad} = 16.000$
$2.000 \times \underline{\quad} = 16.000$	$19.000 - \underline{\quad} = 14.500$
$14.600 + \underline{\quad} = 15.000$	$18.000 : \underline{\quad} = 9.000$
$19.800 - \underline{\quad} = 19.000$	$4.000 \times \underline{\quad} = 20.000$

Άσκηση 2η

Υπολογίζω όπως στο παράδειγμα.

$14.000 - 2.450 = 14.000 - 2.000 - 450 = 12.000 - 450 = 11.550$

$14.000 - 2.450 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $18.000 - 4.690 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $12.000 - 1.530 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $15.000 - 3.050 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $19.000 - 5.700 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $13.000 - 1.680 = \underline{\hspace{2cm}}$

Άσκηση 3η

Υπολόγισε τα παρακάτω.

$15.290 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$	$10.990 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$
$13.198 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$	$17.760 + 90 = \underline{\hspace{2cm}}$
$19.060 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$	$14.120 + 90 = \underline{\hspace{2cm}}$
$10.980 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$	$18.840 + 70 = \underline{\hspace{2cm}}$
$11.950 + 80 = \underline{\hspace{2cm}}$	$12.150 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$
$16.330 + 70 = \underline{\hspace{2cm}}$	$13.731 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

Άσκηση 4η

Συνέχισε τα μοτίβο.

10.500, 11.000, 11.500, , , ,
8.300, 10.300, 12.300, , , ,
2.500, 5.000, 7.500, , , ,
1.500, 3.000, 4.500, , , ,
3.200, 5.200, 7.200, , , ,

