

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

1. Βρίσκω πόσο κάνει:

$1.500 + 1.500 + 200 =$

$7.000 - 3.000 =$

$700 + 200 + 1.100 =$

$4.000 - 1.500 =$

$800 + 1.200 + 250 =$

$5.000 - 2.500 =$

$2.500 + 1.000 + 500 =$

$4.800 - 800 =$

$3.000 + 2.000 + 280 =$

$3.000 - 1.200 =$

$4.600 + 2.000 + 400 =$

$6.770 - 2.000 =$

$450 + 450 + 7.000 =$

$10.000 - 4.000 =$

$3.500 + 3.500 + 3.000 =$

$10.000 - 1.700 =$

2. Λύνω γρήγορα: ☺ Δεν ξεχνώ να σβήνω τα μηδενικά στη διαίρεση!

$20 * 30 =$

$15 * 10 =$

$300 : 100 =$

$420 : 70 =$

$60 * 40 =$

$220 * 10 =$

$4.000 : 1.000 =$

$880 : 110 =$

$50 * 70 =$

$30 * 100 =$

$3.300 : 10 =$

$210 : 30 =$

$30 * 90 =$

$6 * 1.000 =$

$5.060 : 10 =$

$540 : 60 =$

$80 * 80 =$

$80 * 100 =$

$6.600 : 100 =$

$320 : 80 =$

$70 * 90 =$

$73 * 100 =$

$10.000 : 1.000 =$

$810 : 90 =$

Θυμάμαι!!!

$48 * 5 =$

$135 * 6 =$

$65 * 4 =$

$216 * 5 =$

3. Λύνω κάθετα τους πολλαπλασιασμούς:

A) $79 * 38$

B) $18 * 65$

Γ) $42 * 90$

Δ) $236 * 4$

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

4. Λύνω κάθετα τις πράξεις. Κάνω τους ελέγχους!!!!

α) $2.975 + 6.039$

β) $5.410 - 1.182$

.....
.....
.....
.....
.....
.....

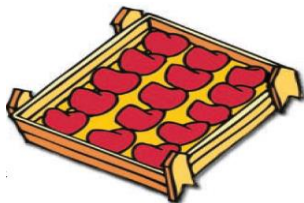
5. Βάζω τους αριθμούς από το μεγαλύτερο στο μικρότερο βάζοντας ανάμεσα το σύμβολο της ανισότητας.

$4.400, 2.400, 204, 1.040, 4.010, 2.040, 4.200, 104,$
 $404, 3.104, 4.110, 1.040$

.....
.....

6. Λύνω τα προβλήματα:

A) Ένας μανάβης έχει 93 τελάρα με μήλα. Πόσα μήλα έχει συνολικά ο μανάβης;



Λύση

Απάντηση:.....

B) Η ελληνική επανάσταση εναντίον των Τούρκων έγινε τον Μάρτιο του **1821**. Πόσα χρόνια έχουν περάσει από τότε **μέχρι σήμερα**; **Λύση**



Απάντηση:.....

Γ) Ένας φοιτητής πήγε σε ένα κατάστημα ηλεκτρικών ειδών με τους γονείς του και αγόρασε για το καινούριο του σπίτι ένα ηλεκτρικό πλυντήριο με 1.250 €, έναν φούρνο μικροκυμάτων με

365€ και ένα μικρό ηλεκτρικό ψυγείο με 925 €. Πόσα € τους έμειναν από τα 3.000 € που είχε μαζί τους;

Λύση:

Απάντηση:.....