

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

1. Βρίσκω πόσο κάνει:

$1.500 + 1.500 + 200 = \mathbf{3.200}$

$7.000 - 3.000 = \mathbf{4.000}$

$700 + 200 + 1.100 = \mathbf{2.000}$

$4.000 - 1.500 = \mathbf{2.500}$

$800 + 1.200 + 250 = \mathbf{2.250}$

$5.000 - 2.500 = \mathbf{2.500}$

$2.500 + 1.000 + 500 = \mathbf{4.000}$

$4.800 - 800 = \mathbf{4.000}$

$3.000 + 2.000 + 280 = \mathbf{5.280}$

$3.000 - 1.200 = \mathbf{1.800}$

$4.600 + 2.000 + 400 = \mathbf{7.000}$

$6.770 - 2.000 = \mathbf{4.770}$

$450 + 450 + 7.000 = \mathbf{7.900}$

$10.000 - 4.000 = \mathbf{6.000}$

$3.500 + 3.500 + 3.000 = \mathbf{10.000}$

$10.000 - 1.700 = \mathbf{8.300}$

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

$20 * 30 = \mathbf{600}$

$15 * 10 = \mathbf{150}$

$300 : 100 = \mathbf{3}$

$420 : 70 = \mathbf{6}$

$60 * 40 = \mathbf{2.400}$

$220 * 10 = \mathbf{2200}$

$4.000 : 1.000 = \mathbf{4}$

$880 : 110 = \mathbf{8}$

$50 * 70 = \mathbf{3.500}$

$30 * 100 = \mathbf{3.000}$

$3.300 : 10 = \mathbf{330}$

$210 : 30 = \mathbf{7}$

$30 * 90 = \mathbf{2.700}$

$6 * 1.000 = \mathbf{6.000}$

$5.060 : 10 = \mathbf{506}$

$540 : 60 = \mathbf{9}$

$80 * 80 = \mathbf{6.400}$

$80 * 100 = \mathbf{8.000}$

$6.600 : 100 = \mathbf{66}$

$320 : 80 = \mathbf{4}$

$$70 * 90 = 6.300 \quad 73 * 100 = 7.300 \quad 10.000 : 1.000 = 10 \quad 810 : 90 = 9$$

Θυμάμαι!!!

$$48 * 5 = 240$$

$$135 * 6 = 810$$

$$65 * 4 = 260$$

$$216 * 5 = 1.080$$

3. Λύνω κάθετα τους πολλαπλασιασμούς:

A) $79 * 38$

B) $18 * 65$

Γ) $42 * 90$

Δ) $236 * 4$

A) 79

B) 18

Γ) 42

Δ) 236

$$\begin{array}{r} \text{---} \\ \text{X}38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{---} \\ \text{X}65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{---} \\ \text{X}90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{---} \\ \text{X} \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$632$$

$$90$$

$$3.780$$

$$944$$

$$+ \underline{2370}$$

$$+ \underline{1080}$$

$$3.002$$

$$1.170$$

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

α) $2.975 + 6.039$

β) $5.410 - 1.182$

Έλεγχος

Έλεγχος

α) 2.975

9.014

β) 5.410

4.228

$$+ \underline{6.039}$$

$$- \underline{6.039}$$

$$- \underline{1.182}$$

$$+ \underline{1.182}$$

$$9.014$$

$$2.975$$

$$4.228$$

$$5.410$$

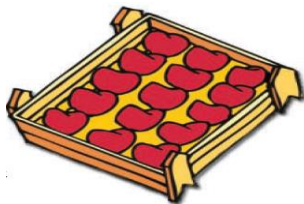
5. Βάζω τους αριθμούς από το μεγαλύτερο στο μικρότερο βάζοντας ανάμεσα το σύμβολο της ανισότητας.

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

**4.400 > 4.200 > 4.110 > 4.010 > 3.104 > 2.400 > 2.040
> 1.040 > 404 > 204 > 104**

6. Λύνω τα προβλήματα:

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



Λύση

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 15 \\ \hline 465 \\ +930 \\ \hline 1.395 \end{array}$$

Απάντηση: Ο μανάβης έχει 1.395 μήλα συνολικά.

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

$$\begin{array}{r} 2.020 \\ -1.821 \\ \hline 199 \end{array}$$



Απάντηση: Από το 1821 μέχρι σήμερα έχουν περάσει 199 χρόνια.

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;

<u>Λύση:</u>	α) 1.250	β) 3.000
	365	<u>- 2.540</u>
	<u>+ 925</u>	460
	2.540	

Απάντηση: Τους έμειναν **460 €**.