



ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ .....

Όνομα: \_\_\_\_\_ Τάξη: \_\_\_\_\_

### Αφαίρεση τετραψήφιων αριθμών

#### 1. Λύσε τις πράξεις που ακολουθούν προσεχτικά:

$$\begin{array}{r} 2376 \\ -1784 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4401 \\ -2550 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3857 \\ -2763 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8304 \\ -5541 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8500 \\ -2660 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4187 \\ -1478 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5643 \\ -2143 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5365 \\ -1478 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6143 \\ -2335 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8335 \\ -4072 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9102 \\ -5643 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9000 \\ -4643 \\ \hline \end{array}$$



#### 2. Λύνω τα προβλήματα:

- Στα δημοτικά σχολεία της Λεμεσού φοιτούν 3420 μαθητές. Αν τα κορίτσια είναι 1981, πόσα είναι τα αγόρια;

Μαθηματική πρόταση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

- ❖ Το τσίρκο ετοίμασε 8000 εισιτήρια για τις παραστάσεις που θα δώσει στην Κύπρο. Αν την πρώτη βδομάδα πούλησε τα 2759 εισιτήρια, πόσα εισιτήρια θα διατεθούν τις επόμενες 3 βδομάδες;

Μαθηματική πρόταση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

3. Ποια δύο ζευγάρια αριθμών δίνουν διαφορά 1535, αφού τα αφαιρέσω;

3905    6975    5600    4355

2470    2321    5850    5440

4065

-

-

4. Να κυκλώσετε τη σωστή απάντηση. (Να σημειώσετε τη σωστή στο τετράδιο.)

α) Ο αριθμός πέντε χιλιάδες είκοσι τρία είναι:

(α) 5203    (β) 523    (γ) 5023    (δ) 5223

β) Ο αριθμός 3701 έχει:

(α) 3 χιλιάδες, 7 δεκάδες και μια μονάδα    (β) 2 χιλιάδες, 17 εκατοντάδες και μία μονάδα

(γ) 37 δεκάδες και μία μονάδα    (δ) τρεις χιλιάδες και 71 δεκάδες

γ) Ποιος αριθμός ταιριάζει στο ακολουθεί στο μοτίβο: 221, 323, 425, .....;

(α) 526    (β) 527    (γ) 528    (δ) 427

δ) Πόσοι περιττοί αριθμοί βρίσκονται μεταξύ του 20 και 30;

(α) 4    (β) 5    (γ) 9    (δ) Κανένας

ε) Να βρεις τον αριθμό που λείπει, για να συμπληρώσεις το πιο κάτω μοτίβο.

3, 6, 12, [ ... ], 48

(α) 24    (β) 18    (γ) 30    (δ) 12

στ) Ποιος αριθμός λείπει για να συμπληρωθεί η ισότητα:  $99 + 111 = 200 + [ ]$

(α) 0    (β) 10    (γ) 210    (δ) 11

ζ) Ο Αντρέας είναι 6 χρόνια μεγαλύτερος από τη Λένη. Η Λένη είναι τρία χρόνια μικρότερη από την Ελένη. Αν ο Αντρέας είναι 19 χρονών, πόσων χρονών είναι η Ελένη;

(α) 17    (β) 16    (γ) 18    (δ) 10

η) Οι μαθητές ενός σχολείου θέλουν να παρακολουθήσουν μια ταινία στο σινεμά. Έχουν χρόνο μεταξύ 1 και  $1\frac{1}{2}$  ώρας. Ποια ταινία μπορούν να παρακολουθήσουν;

(α) ταινία διάρκειας 55 λεπτών    (β) ταινία διάρκειας 70 λεπτών

(γ) ταινία διάρκειας 35 λεπτών    (δ) ταινία διάρκειας 110 λεπτών

θ) Τι ώρα πρέπει να βάλουμε τα τσουρέκια στον φούρνο αν θέλουμε να είναι έτοιμα στις 11:35 και χρειάζονται 40 λεπτά για να ψηθούν;

Απάντηση