

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:ΤΑΞΗ Δ' ΗΜΕΡ.:/...../.....

ΑΣΚΗΣΗ 1: Κύκλωσε τη σωστή απάντηση.

1. Να βάλεις σε κύκλο τους αριθμούς που στρογγυλοποιούνται:

α) στον αριθμό 2000

2100	3200	1298	1900	1810	2599	1500	2508
------	------	------	------	------	------	------	------

β) στον αριθμό 3100

3102	3060	3048	2980	3180	3139	3110	3080
------	------	------	------	------	------	------	------

2. Να επιλέξεις τις μαθηματικές προτάσεις που δίνουν την ίδια απάντηση με τη μαθηματική πρόταση $4351 - 1352 = v$.

I. $4351 - 1351 - 1 = v$

II. $4352 - 1352 = v$

III. $4352 - 1352 - 1 = v$

IV. $3000 - 1 = v$

V. $48 + 600 + 2351 = v$

3. Η Ιωάννα ήθελε να χρησιμοποιήσει την υπολογιστική της μηχανή, για να προσθέσει το 2379 στο 273. Έγραψε κατά λάθος $2279 + 273$. Τι πρέπει να κάνει, για να διορθώσει το λάθος;

(α) να προσθέσει 100

(β) να προσθέσει 1

(γ) να αφαιρέσει 1

(δ) να αφαιρέσει 100

4. Να επιλέξεις τη μαθηματική πρόταση που ταιριάζει σε κάθε πρόβλημα.

α) Την πρώτη προβολή της ταινίας παρακολούθησαν 200 θεατές. Τη δεύτερη προβολή την παρακολούθησαν 50 θεατές περισσότεροι. Πόσοι θεατές παρακολούθησαν την ταινία;

I. $200 - 50 = v$

- II. $200 - 50 + 50 = v$
- III. $200 + (200 + 50) = v$
- IV. $200 + (250 - 200) = v$

β) Ο Αντώνης θα αγοράσει ένα αυτοκίνητο αξίας €8200. Για το σκοπό αυτό αποταμιεύει χρήματα στην τράπεζα. Υπολόγισε ότι χρειάζεται ακόμα €1100 για την αγορά του αυτοκινήτου. Πόσα χρήματα έχει στην τράπεζα ο Αντώνης;

- I. $8200 + 1100 = v$
- II. $8200 - 1100 = v$
- III. $8200 + (8200 + 1100) = v$
- IV. $8200 + (8200 - 1100) = v$

γ) Οι μαθητές των δημοτικών σχολείων Λεμεσού συμμετείχαν στη φιλανθρωπική εκδήλωση που διοργάνωσε ο Δήμος Λεμεσού. Στην εκδήλωση έδωσαν το παρόν συνολικά 1100 μαθητές. Τα κορίτσια ήταν 470. Πόσα ήταν τα αγόρια;

- I. $1100 + 470 = v$
- II. $1100 - 470 = v$
- III. $1100 + (470 + 1100) = v$
- IV. $1100 + (1100 - 470) = v$

ΑΣΚΗΣΗ 2: Να υπολογίσεις το αποτέλεσμα.

- Να βρεις τη διαφορά στο μυαλό σου.

7495 - 1995 =

9700 - 5345 =

5228 - 3128 =

3021 - 1998 =

2048 - 1048 =

2997 - 1036 =

- Επίλεξε μια από τις πιο πάνω μαθηματικές προτάσεις και περίγραψε τον τρόπο με τον οποίο υπολόγισες τη διαφορά.

.....

- Να συμπληρώσεις.

3372	4345	4067	6004	4000
<u>-2377</u>	<u>+3973</u>	<u>-1789</u>	<u>- 4848</u>	<u>- 1657</u>

6005	8456	8000	4728
<u>-867</u>	<u>+444</u>	<u>-</u>	<u>+.....</u>	<u>- 1339</u>
		2446	7675	5000

8000	6000	5000	4864	3090
<u>- ..325</u>	<u>+.....</u>	<u>-...200</u>	<u>- ...36</u>	<u>+ ..49</u>
..67..	7800	3800	4328	3539

ΑΣΚΗΣΗ 3: Να στρογγυλοποιήσεις τους αριθμούς , όπως στο παράδειγμα.

	Στην πλησιέστερη δεκάδα	Στην πλησιέστερη εκατοντάδα	Στην πλησιέστερη χιλιάδα
3458	3460	3500	3000
4037			
6735			
7414			
8888			

ΑΣΚΗΣΗ 4: Να συμπληρώσεις τα μοτίβα.

α) 1370,, 1570,1670,,,

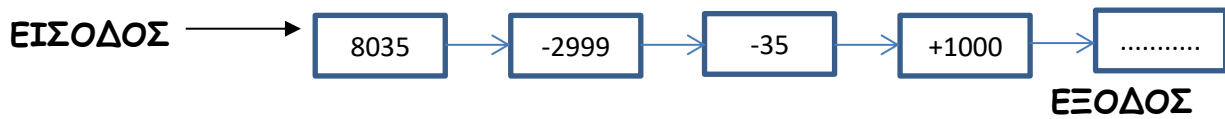
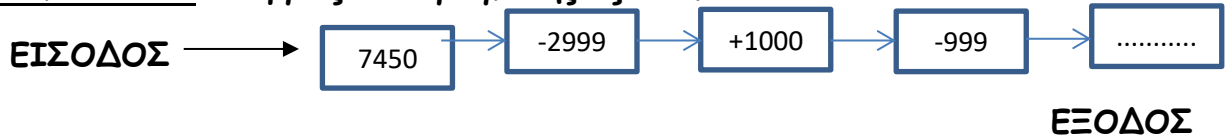
β) 1050, 1025,,,,

γ) 5,, 500,5000,.....,

δ) 820, 810,,.....,, 770

ε) 2050, 2100, 2200,2400,.....,,

ΑΣΚΗΣΗ 5: Να βρεις τον αριθμό της εξόδου.



ΑΣΚΗΣΗ 6: Λύσε τα πιο κάτω προβλήματα.

1. Ο Κώστας συμμετέχει σε μια αθλητική ημερίδα. Στα πλαίσια της αθλητικής ημερίδας πρέπει να διανύσει 9500 m. Έχει διανύσει μέχρι τώρα 3550 m. Πόσα μέτρα θα πρέπει να διανύσει ακόμη;

Απάντηση:.....
.....

2. Σύμφωνα με την τελευταία απογραφή οι κάτοικοι της Γεροσκήπου είναι 6860. Αν οι 1800 είναι άντρες και τα παιδιά είναι τα μισά από ότι οι άντρες, πόσες είναι οι γυναίκες;

Απάντηση:.....
.....

3. Σε μια φρουταρία πωλήθηκαν την Τρίτη 4590 κιλά πατάτες. Την Τετάρτη πωλήθηκαν 250 κιλά περισσότερες πατάτες. Πόσα κιλά πατάτες πωλήθηκαν και τις δύο μέρες μαζί;

Απάντηση:.....
.....