



ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ Γ ΤΑΞΗ

1. Κάνω νοερά τις παρακάτω πράξεις:

$100+200+300=$

$500-200-100=$

$500+100+200=$

$600-300-100=$

$700+100+200=$

$1000-500-200=$

$800+100+100=$

$800-400-100=$

2. Κάνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς όπως το παράδειγμα:

$$15 \times 5 = (10 \times 5) + (5 \times 5) = 50 + 25 = 75$$

$14 \times 4 =$

$16 \times 3 =$

$19 \times 5 =$

$13 \times 8 =$

$17 \times 7 =$



3. Γράφω τον έναν αριθμό κάτω από τον άλλο και κάνω τις πράξεις:

α) $78 + 68 + 93$

β) $47 + 24 + 35$

γ) $87 - 42$

δ) $69 - 37$

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ Γ ΤΑΞΗ

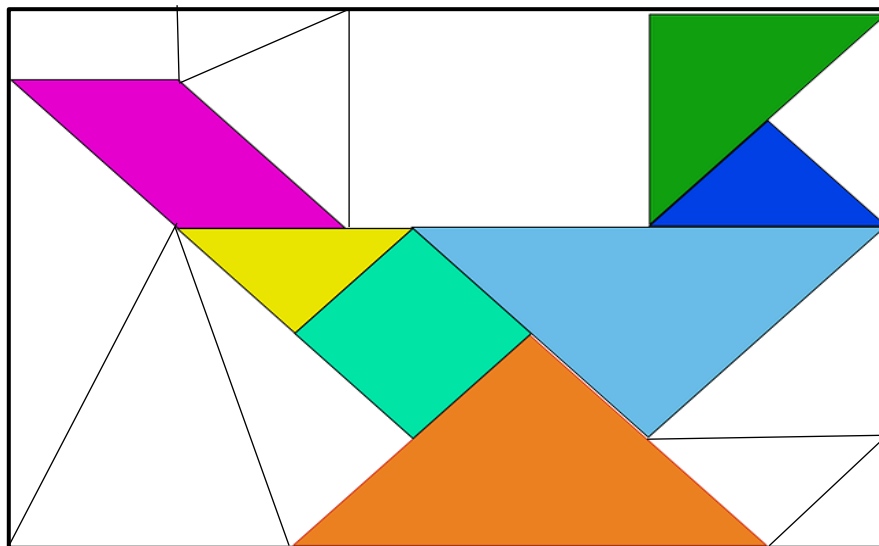
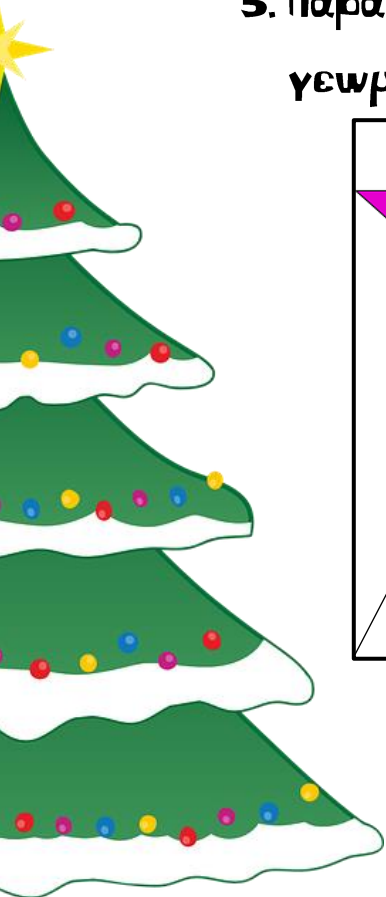


4. Συμπληρώνω τον πυθαγόρειο πίνακα (πίνακας πολλαπλασιασμού):



χ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

5. Παρατηρώ την εικόνα και σημειώνω πόσα και ποια γεωμετρικά σχήματα εντοπίζω.



ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ Γ ΤΑΞΗ



6. Κάνω τις παρακάτω πράξεις με τις επαληθεύσεις τους:

ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ

ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ

$$\begin{array}{r} 754 \\ +173 \\ \hline \end{array}$$

.....
.....

$$\begin{array}{r} 645 \\ + 275 \\ \hline \end{array}$$

.....
.....

$$\begin{array}{r} 863 \\ -354 \\ \hline \end{array}$$

.....
.....

$$\begin{array}{r} 694 \\ - 426 \\ \hline \end{array}$$

.....
.....



7. Κάνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς και διαιρέσεις:

$20 \bullet 5 = \dots\dots\dots$

$200 \bullet 5 = \dots\dots\dots$

$72 : 8 = \dots\dots\dots$

$55 : 5 = \dots\dots\dots$

$15 \bullet 4 = \dots\dots\dots$

$100 \bullet 4 = \dots\dots\dots$

$45 : 9 = \dots\dots\dots$

$35 : 7 = \dots\dots\dots$

$12 \bullet 3 = \dots\dots\dots$

$50 \bullet 3 = \dots\dots\dots$

$21 : 7 = \dots\dots\dots$

$90 : 9 = \dots\dots\dots$

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ Γ ΤΑΞΗ



8. Προβλήματα:

1^ο πρόβλημα:

Ένας θεατρικός θίασος αποφασίσει να περιοδεύσει το καλοκαίρι σε διάφορες πόλεις της Ελλάδας. Στην πρώτη πόλη, την παράσταση την παρακολούθησαν 440 παιδιά και στη δεύτερη πόλη που σταμάτησαν, την παράσταση την είδαν 160 περισσότερα παιδιά από την πρώτη. Πόσα παιδιά παρακολούθησαν τη δεύτερη παράσταση;

Λύση:



Απάντηση:

2^ο πρόβλημα:

Η Δανάη έχει 27 κοχύλια. Η Αλίκη έχει τριπλάσια κοχύλια από τη Δανάη. Η Μυρτώ έχει 17 κοχύλια λιγότερα από τη Αλίκη.

α. Πόσα κοχύλια έχει κάθε κορίτσι;

β. Πόσα κοχύλια έχουν και τα τρία

κορίτσια μαζί;

Λύση:



ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ Γ ΤΑΞΗ

Απάντηση: _____

3^ο πρόβλημα:

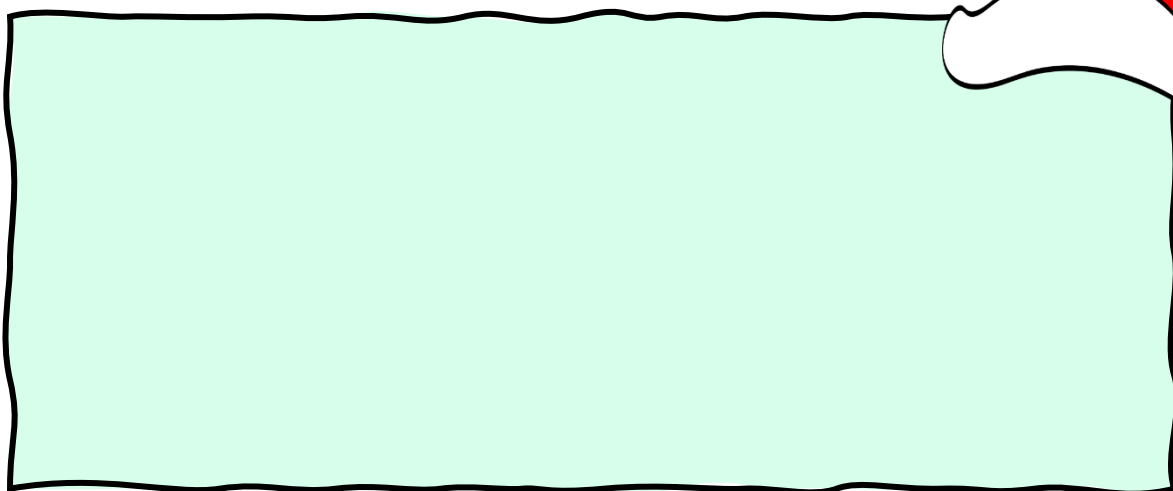
Το θέατρο «Ακροβάτης» έχει 2 αίθουσες με 640 θέσεις. Για μια παράσταση προπωλήθηκαν 459 εισιτήρια. Το βράδυ της παράστασης πουλήθηκαν επιπλέον 138 εισιτήρια.

α) Πόσα εισιτήρια πουλήθηκαν συνολικά;

β) Πόσες θέσεις έμειναν κενές στην παράσταση;

γ) Οι γονείς του Νίκου, που παρακολούθησαν την παράσταση, πλήρωσαν για δύο εισιτήρια ενηλίκων 90 € και δύο εισιτήρια για παιδιά 30 €. Πόσο πλήρωσαν συνολικά για όλα τα εισιτήρια και ποια είναι η τιμή του ενός εισιτηρίου που θα πληρώσουν ένας ενήλικας και ένα παιδί;

Λύση:



Απάντηση: _____

