



Όνομα: _____

1. Κάνω κάθετα τις παρακάτω πολλαπλασιασμούς και τις επαληθεύσεις:

$257 \times 68 =$	Επαλήθευση	$179 \times 82 =$	Επαλήθευση
$437 \times 42 =$	Επαλήθευση	$504 \times 37 =$	Επαλήθευση

2. Κάνω κάθετα τις παρακάτω διαιρέσεις και τις επαληθεύσεις:

$13.168 : 9 =$	Επαλήθευση	$16.342 : 6 =$	Επαλήθευση
$16.972 : 7 =$	Επαλήθευση	$19.051 : 5 =$	Επαλήθευση

3. Βρίσκω τον διαιρετέο:

- Αν τον διαιρέσω με το 6 θα βρω $\pi=8$ και $\upsilon=2 \rightarrow$ _____
- Αν τον διαιρέσω με το 9 θα βρω $\pi=8$ και $\upsilon=5 \rightarrow$ _____
- Αν τον διαιρέσω με το 8 θα βρω $\pi=7$ και $\upsilon=7 \rightarrow$ _____
- Αν τον διαιρέσω με το 7 θα βρω $\pi=7$ και $\upsilon=5 \rightarrow$ _____

4. Αν το τριπλάσιο ενός αριθμού είναι 4.200, βρίσκω τον αριθμό. Στη συνέχεια βρίσκω το διπλάσιο, το πενταπλάσιο και το εξαπλάσιο του αριθμού.

- Ο αρχικός αριθμός είναι _____
- Το διπλάσιό του είναι _____
- Το πενταπλάσιό του είναι _____
- Το εξαπλάσιο του είναι _____

5. Οι εισπράξεις από μια καλοκαιρινή συναυλία στον Λυκαβηττό ήταν 19.800 €. Πόσα άτομα παρακολούθησαν την συναυλία αν η τιμή του εισιτηρίου ήταν 20 €;
Λύση

Απάντηση: _____

6. Ένα εργοστάσιο οινοποιίας συσκεύασε 5.840 λίτρα κρασί σε δοχεία των 5 λίτρων. Αν πουλούσε το κάθε δοχείο 15 € πόσα χρήματα εισέπραξε;
Λύση

Απάντηση: _____

7. Ένα κατάστημα αγόρασε 60 ζευγάρια παπούτσια προς 27 € το ένα ζευγάρι. Τα πούλησε μετά κερδίζοντας από το κάθε ζευγάρι 15 €. Πόσα χρήματα κέρδισε;
Λύση

Απάντηση: _____