

A) Κάνω τις πράξεις:

$58 : 8$ $\pi = \quad \upsilon =$	$29 : 6$ $\pi = \quad \upsilon =$	$67 : 9$ $\pi = \quad \upsilon =$	$44 : 7$ $\pi = \quad \upsilon =$	$26 : 7$ $\pi = \quad \upsilon =$
$33 : 5$ $\pi = \quad \upsilon =$	$19 : 3$ $\pi = \quad \upsilon =$	$46 : 4$ $\pi = \quad \upsilon =$	$28 : 6$ $\pi = \quad \upsilon =$	$17 : 5$ $\pi = \quad \upsilon =$
$48 : 8$ $\pi = \quad \upsilon =$	$25 : 4$ $\pi = \quad \upsilon =$	$17 : 7$ $\pi = \quad \upsilon =$	$35 : 7$ $\pi = \quad \upsilon =$	$71 : 7$ $\pi = \quad \upsilon =$

B) Κάνω τις πράξεις **κάθετα** :

➤ $4.567 + 2.938 =$

➤ $6.001 - 5.017 =$

➤ $234,5 + 12,57 =$

➤ $324 - 45,34 =$

➤ $68 \times 47 =$

➤ $93 \times 46 =$

Γ) Προβλήματα:

1. Ο Γιάννης έχει 31 φωτογραφίες και η Μαρία έχει 8 φωτογραφίες λιγότερες.

α) Πόσες φωτογραφίες έχουν και τα δύο παιδιά μαζί;

β) Τα δυο παιδιά θα βάλουν όλες τις φωτογραφίες σε ένα άλμπουμ. Αν κάθε σελίδα χωράει 6 φωτογραφίες, πόσες σελίδες θα γεμίσουν;

Λύση:

Απάντηση: _____

2. Ο κύριος Ανδρέας ρώτησε τα εγγονάκια του να του πουν τι ώρα είναι και πήρε 4 διαφορετικές απαντήσεις: 10:00, 10:30, 10:45, 11:00 . Με τη βοήθεια των παρακάτω πληροφοριών να αντιστοιχίσετε τα ονόματα των παιδιών με την ώρα που ανέφερε το καθένα.

- Το ρολόι του **Δημήτρη** πηγαίνει 1 ώρα μπροστά από το ρολόι του **Αριστείδη**.
- Το ρολόι της **Γεωργίας** δείχνει τη σωστή ώρα.
- Το ρολόι της **Ανδριάνας** πηγαίνει ένα τέταρτο πίσω από τη σωστή ώρα.

Απάντηση:

	Δημήτρης	Γεωργία	Ανδριάνα	Αριστείδης
Ώρα				