

Όνομα..... Γ' τάξη

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

1. Ο Μιχάλης αγόρασε από ένα κατάστημα αθλητικών ειδών ένα κουτί, που είχε μέσα 18 μπαλάκια του τένις. Αν αγόραζε 17 ίδια κουτιά, πόσα μπαλάκια του τένις θα είχε αγοράσει;

Λύση

Απάντηση : _____

2. Ένας κινηματογράφος έχει 38 σειρές με καθίσματα. Κάθε σειρά έχει 24 καθίσματα. Πόσα καθίσματα έχει συνολικά ο κινηματογράφος;

Λύση

Απάντηση : _____

3. Ένα χαρτοκιβώτιο περιέχει 48 κουτιά γάλα. Πόσα κουτιά γάλα περιέχουν τα 50 όμοια χαρτοκιβώτια;

Λύση

Απάντηση: _____

4. Ένα εστιατόριο αγόρασε 48 δωδεκάδες ποτήρια. Πόσα ποτήρια αγόρασε:

Λύση

Απάντηση: _____

Προσθέσεις και αφαιρέσεις τετραψήφιων αριθμών

1. Κάνω τις παρακάτω προσθέσεις κάθετα:

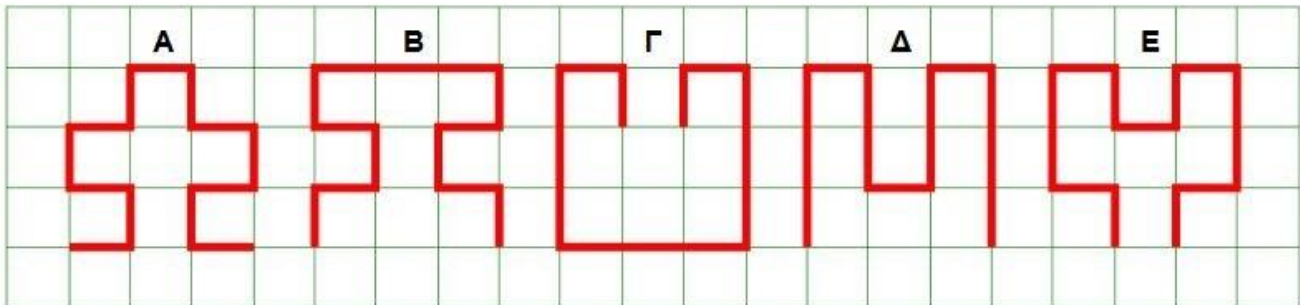
1.276	2.344	1.437	1.158	1.242
<u>+ 1.122</u>	<u>+ 962</u>	<u>+ 1.123</u>	<u>+ 858</u>	<u>+ 1.176</u>

2. Κάνω τις παρακάτω αφαιρέσεις κάθετα:

2.268	2.364	2.673	2.446	2.768
<u>- 1.173</u>	<u>- 125</u>	<u>- 1.386</u>	<u>- 1.448</u>	<u>- 1.108</u>

ΚΑΤΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ....

1. Ποια από τις παρακάτω μαύρες γραμμές έχει το μεγαλύτερο μήκος;



A) η A

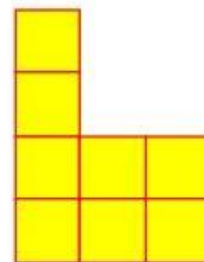
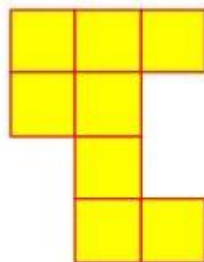
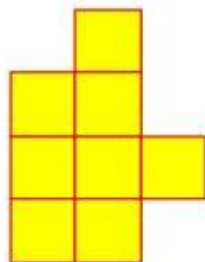
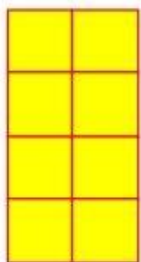
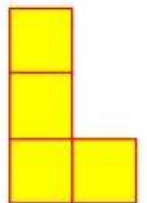
B) η B

Γ) η Γ

Δ) η Δ

Ε) είναι όλες ίσες

2. Ο Δαίδαλος έχει πλακάκια σχήματος L που αποτελούνται από 4 τετραγωνάκια, όπως δείχνει η εικόνα δεξιά. Πόσα από τα παρακάτω σχήματα μπορεί να κατασκευάσει χρησιμοποιώντας δύο από αυτά τα πλακάκια;



A) κανένα

B) ένα

Γ) δύο

Δ) τρία

Ε) όλα