

ΟΝΟΜΑ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

ΒΑΘΜΟΣ: ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

<https://www.i-learn.gr>

1. Να γράψεις τους παρακάτω αριθμούς με λέξεις.

12.487

14.475

10.245

20.000

19.457

16.057

2. Να γράψεις το δεκαδικό ανάπτυγμα των αριθμών.

14.587

16.010

19.990

17.145

18.124

13.005

3. Με τα παρακάτω ψηφία να γράψεις τον μεγαλύτερο και τον μικρότερο αριθμό.

5, 6, 2, 1, 0

5, 8, 6, 2, 9

3, 4, 5, 6, 1

μεγαλύτερος

μικρότερος

4. Να γράψεις τους παρακάτω αριθμούς με ψηφία.

δεκαπέντε χιλιάδες οκτακόσια δυο

δεκαεννιά χιλιάδες πεντακόσια

δώδεκα χιλιάδες εξήντα

δεκαεπτά χιλιάδες εξακόσια τριάντα πέντε

δεκαεφτά χιλιάδες εκατό

δεκαεννιά χιλιάδες είκοσι

5. Να υπολογίσεις τις παρακάτω πράξεις.

$2.520 + 800 =$

$12.478 + 200 =$

$14.245 + 1.000 =$

$3.147 + 500 =$

$14.124 + 500 =$

$16.584 + 2.000 =$

$2.475 + 600 =$

$13.147 + 600 =$

$13.456 + 3.000 =$

$9.457 + 300 =$

$12.300 + 800 =$

$14.789 + 4.000 =$

$4.740 + 400 =$

$15.785 + 400 =$

$5.479 + 5.000 =$

$8.741 + 200 =$

$15.874 + 300 =$

$6.458 + 6.000 =$

$6.457 + 700 =$

$19.900 + 100 =$

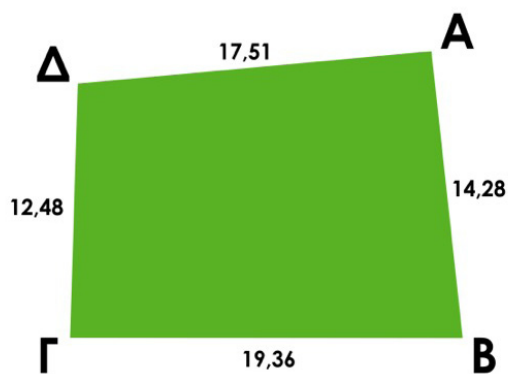
$7.351 + 7.000 =$

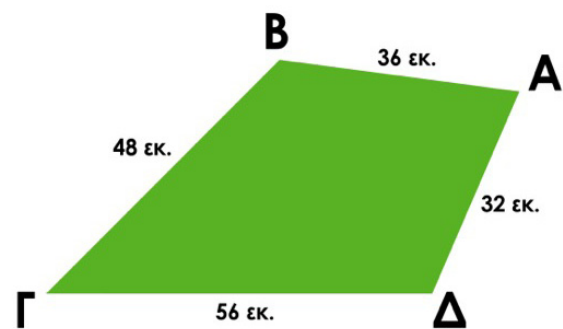


6. Να υπολογίσεις τις παρακάτω πράξεις.

$6.475 - 100 =$ <input type="text"/>	$5.471 - 100 =$ <input type="text"/>	$3.746 - 1.000 =$ <input type="text"/>
$5.475 - 200 =$ <input type="text"/>	$6.640 - 200 =$ <input type="text"/>	$4.406 - 2.000 =$ <input type="text"/>
$4.102 - 300 =$ <input type="text"/>	$8.050 - 300 =$ <input type="text"/>	$7.447 - 3.000 =$ <input type="text"/>
$9.102 - 400 =$ <input type="text"/>	$6.740 - 400 =$ <input type="text"/>	$6.214 - 4.000 =$ <input type="text"/>
$8.220 - 500 =$ <input type="text"/>	$6.471 - 500 =$ <input type="text"/>	$8.746 - 5.000 =$ <input type="text"/>
$8.364 - 600 =$ <input type="text"/>	$8.413 - 600 =$ <input type="text"/>	$8.417 - 6.000 =$ <input type="text"/>
$5.500 - 700 =$ <input type="text"/>	$6.000 - 700 =$ <input type="text"/>	$9.472 - 7.000 =$ <input type="text"/>

7. Να υπολογίσεις την περίμετρο από τα παρακάτω πολύγωνα.





8. Στο παρακάτω ραβδόγραμμα βλέπω τις ποδοσφαιρικές προτιμήσεις των νέων ηλικίας 18-35 ετών.



Πόσοι προτιμούν τον Ολυμπιακό και τον Παναθηναϊκό μαζί;

600

900

500

700

Πόσοι προτιμούν τον Ηρακλή, τον ΠΑΟΚ και την ΑΕΚ;

400

350

450

300

Πόσοι προτιμούν τον Ολυμπιακό;

400

100

300

200

Πόσοι προτιμούν τον Πάοκ;

400

100

300

200

Πόσοι νέοι ρωτήθηκαν συνολικά;

1.050

950

1.000

1.100

Πόσοι παραπάνω προτιμούν τον Ολυμπιακό από τον Ηρακλή;

400

350

450

300

9. Λύσε τα παρακάτω προβλήματα.

Η Μαρίνα αγόρασε ένα φόρεμα αξίας 45€, μια τσάντα που είχε διπλάσια αξία από το φόρεμα και ένα ζευγάρι παπούτσια αξίας 125€. Στο ταμείο πλήρωσε με 6 χαρτονομίσματα των 50€. Πόσα ρέστα πήρε;

ΔΕΔΟΜΕΝΑ

ΖΗΤΟΥΜΕΝΑ

χώρος για πράξεις

Ένα εργοστάσιο παρασκεύασε 134 μαρμελάδες ροδάκινο, 24 περισσότερες μαρμελάδες φράουλα, 198 μαρμελάδες βερίκοκο και τις διπλάσιες (από τις μαρμελάδες βερίκοκο) μαρμελάδες κεράσι. Πόσες μαρμελάδες έφτιαξε συνολικά το εργοστάσιο;

ΔΕΔΟΜΕΝΑ

ΖΗΤΟΥΜΕΝΑ

χώρος για πράξεις

Βαθμολόγησε εσύ πρώτα τον εαυτό σου.



δούλεψα
έξυπνα



ήταν
εύκολο!



κουράστηκα
πολύ



ήταν
δύσκολο!