

ΟΝΟΜΑ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

ΒΑΘΜΟΣ: ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

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

1. Συμπληρώνω τον παρακάτω πίνακα.

	ΕΧ	ΔΧ	Χ	Ε	Δ	Μ
142.125						
21.158						
69.145						
176.100						
169.350						
87.450						
190.460						

2. Βάλτε τους παραπάνω αριθμούς από τον μεγαλύτερο προς τον μικρότερο.

> > > > > >

3. Διάβασε και γράψε τον αριθμό μέσα στο κουτάκι.

πενήντα έξι χιλιάδες οχτώ

εξήντα εννιά χιλιάδες εβδομήντα τέσσερα

ενενήντα πέντε χιλιάδες εκατόν τριάντα έξι

εκατό χιλιάδες

εκατόν είκοσι επτά χιλιάδες δώδεκα

εκατόν σαράντα οχτώ χιλιάδες εξακόσια

εκατόν πενήντα χιλιάδες επτακόσια δύο

εκατόν ογδόντα χιλιάδες πεντακόσια εξήντα εννιά

4. Συμπλήρωσε το κατάλληλο σύμβολο ισότητας/ανισότητας.

45.125	<input type="text"/>	45.100	147.300	<input type="text"/>	147.500
66.478	<input type="text"/>	67.145	168.000	<input type="text"/>	170.000
75.100	<input type="text"/>	75.100	160.540	<input type="text"/>	160.000
75.120	<input type="text"/>	75.020	155.500	<input type="text"/>	150.000
36.400	<input type="text"/>	30.400	180.400	<input type="text"/>	183.500
96.900	<input type="text"/>	99.900	190.00	<input type="text"/>	190.900
100.000	<input type="text"/>	90.000	168.580	<input type="text"/>	178.650
57.500	<input type="text"/>	57.500	197.000	<input type="text"/>	200.000

5. Συμπλήρωσε τον παρακάτω πίνακα.

τιμή αγοράς	τιμή πώλησης	κέρδος
50€	75€	<input type="text"/>
<input type="text"/>	96€	12€
100€	165€	<input type="text"/>
658€	<input type="text"/>	200€
1.145€	1.300€	<input type="text"/>
<input type="text"/>	2.450€	150€
3.400€	4.000€	<input type="text"/>



6. Υπολόγισε τις παρακάτω πράξεις.

$5.300 : 10 = \text{[]}$

$7.100 : 10 = \text{[]}$

$5.100 : 10 = \text{[]}$

$3.500 : 10 = \text{[]}$

$23.200 : 100 = \text{[]}$

$17.000 : 100 = \text{[]}$

$60.000 : 1.000 = \text{[]}$

$5.000 : 1.000 = \text{[]}$

$120.000 : 10.000 = \text{[]}$

$40.000 : 10.000 = \text{[]}$

$15.841 + 2.853 = \text{[]}$

$10.300 + 7.183 = \text{[]}$

$12.052 + 3.788 = \text{[]}$

$16.579 + 1.293 = \text{[]}$

$12.501 + 5.786 = \text{[]}$

$18.507 + 637 = \text{[]}$

$15.273 + 2.632 = \text{[]}$

$12.009 + 4.001 = \text{[]}$

$13.790 + 3.786 = \text{[]}$

$15.890 + 2.854 = \text{[]}$

$14.780 - 2.296 = \text{[]}$

$16.640 - 6.640 = \text{[]}$

$16.250 - 3.700 = \text{[]}$

$12.210 - 4.370 = \text{[]}$

$17.240 - 3.367 = \text{[]}$

$16.860 - 14.100 = \text{[]}$

$16.430 - 2.765 = \text{[]}$

$13.458 - 5.893 = \text{[]}$

$12.780 - 3.850 = \text{[]}$

$13.510 - 3.080 = \text{[]}$

7. Ο κύριος Προκοπίδης ήθελε να αγοράσει ένα καινούριο αυτοκίνητο που κοστίζει 17.120 ευρώ. Πούλησε το παλιό του αυτοκίνητο και πήρε 6.740 ευρώ. Πόσα χρήματα ακόμα πρέπει να δώσει ο κ. Προκοπίδης;

17.120€	6.740€	Πόσα χρήματα πρέπει να δώσει ακόμα;	χώρος για πράξεις
			

Απάντηση: _____

8. Ένα εργοστάσιο κατασκευάζει κάθε χρόνο 16.860 κουμπιά. Την προηγούμενη χρονιά το εργοστάσιο κατασκεύασε 2.370 κουμπιά λιγότερα. Πόσα κουμπιά κατασκεύασε το εργοστάσιο την προηγούμενη χρονιά;

16.860	2.370	Πόσα κουμπιά κατασκεύασε;	χώρος για πράξεις
			

Απάντηση: _____

9. Η αρχική τιμή του παρακάτω προϊόντος είναι 169€. Η τιμή πώλησης του προϊόντος είναι 185€. Πόσο είναι το κέρδος;

169€ α.τ.	185€ τ.π.	Πόσο είναι το κέρδος;	χώρος για πράξεις
			

Απάντηση: _____