

ΟΝΟΜΑ: .....

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: .....

ΒΑΘΜΟΣ: ..... ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: .....

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

**A.** Υπολόγισε τις παρακάτω αφαιρέσεις με δεκαδικούς αριθμούς.

$$\begin{array}{r} 43,907 \\ - 1,330 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,92 \\ - 3,90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,091 \\ - 22,308 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,440 \\ - 2,956 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,06 \\ - 14,09 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,932 \\ - 16,937 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,69 \\ - 9,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,83 \\ - 0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,009 \\ - 30,010 \\ \hline \end{array}$$

**B.** Υπολόγισε τις παρακάτω προσθέσεις με δεκαδικούς αριθμούς.

$$\begin{array}{r} 2,678 \\ + 3,540 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,320 \\ + 32,400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,000 \\ + 7,000 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,68 \\ + 45,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,863 \\ + 0,842 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,52 \\ + 35,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,61 \\ + 30,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,400 \\ + 6,933 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 527,6 \\ + 86,8 \\ \hline \end{array}$$

Γ. Παρατήρησε τους αριθμούς και κύκλωσε το κουτάκι με το σωστό σύμβολο ανισότητας.

5,07	>	=	<	5,70	14,12	>	=	<	14,15
7,25	>	=	<	6,17	7,99	>	=	<	7,09
15,2	>	=	<	6,987	6,3	>	=	<	6,300
78,00	>	=	<	78	0,45	>	=	<	0,5
2,57	>	=	<	2,67	1,34	>	=	<	1,14

Δ. Παρατήρησε τις εικόνες με τα παρακάτω προϊόντα και τις τιμές τους και γράψε τις τιμές από την μεγαλύτερη προς την μικρότερη και αντίστροφα.

1,45€



0,89€



1,75€



1,50€



>

>

>

3,98€



7,64€



1,74€



1,63€



<

<

<

**Ε.** Να μετατρέψεις σε δεκαδική μορφή τα παρακάτω ποσά.

7 λεπτά = <input type="text"/>	9 λεπτά = <input type="text"/>	14 λεπτά = <input type="text"/>
99 λεπτά = <input type="text"/>	50 λεπτά = <input type="text"/>	83 λεπτά = <input type="text"/>
1€ και 60 λ.= <input type="text"/>	20€ και 4λ.= <input type="text"/>	30€ και 9λ.= <input type="text"/>
3€ και 45λ.= <input type="text"/>	17€ και 6λ.= <input type="text"/>	60€ και 99λ.= <input type="text"/>
9€ και 40λ.= <input type="text"/>	50€ και 78λ.= <input type="text"/>	85€ και 8λ.= <input type="text"/>

**Στ.** Γράψε μέσα στο κουτάκι το σωστό αποτέλεσμα.

$67 \times 10 =$ <input type="text"/>	$560 \times 10 =$ <input type="text"/>	$5 \times 1.000 =$ <input type="text"/>
$1.520 : 10 =$ <input type="text"/>	$2.000 : 100 =$ <input type="text"/>	$3 \times 100 =$ <input type="text"/>
$940 \times 10 =$ <input type="text"/>	$400 \times 10 =$ <input type="text"/>	$3.000 : 1.000 =$ <input type="text"/>
$800 : 10 =$ <input type="text"/>	$50 \times 10 =$ <input type="text"/>	$8 \times 100 =$ <input type="text"/>
$52 \times 10 =$ <input type="text"/>	$80 \times 100 =$ <input type="text"/>	$1.000 : 1.000 =$ <input type="text"/>
$167 \times 10 =$ <input type="text"/>	$2.300 : 100 =$ <input type="text"/>	$42 \times 100 =$ <input type="text"/>
$2.000 : 10 =$ <input type="text"/>	$87 \times 100 =$ <input type="text"/>	$2.000 : 1.000 =$ <input type="text"/>

**Ζ.** Παρατήρησε το δεκαδικό κλάσμα και γράψε το δεκαδικό αριθμό μέσα στο κουτάκι.

$\frac{2}{10}$ <input type="text"/>	$\frac{7}{100}$ <input type="text"/>	$\frac{1}{1.000}$ <input type="text"/>
$\frac{76}{10}$ <input type="text"/>	$\frac{38}{100}$ <input type="text"/>	$\frac{62}{1.000}$ <input type="text"/>
$\frac{374}{10}$ <input type="text"/>	$\frac{374}{100}$ <input type="text"/>	$\frac{593}{1.000}$ <input type="text"/>
$\frac{1.937}{10}$ <input type="text"/>	$\frac{2.734}{100}$ <input type="text"/>	$\frac{2.862}{1.000}$ <input type="text"/>

Η. Παρατήρησε το δεκαδικό αριθμό και γράψε το δεκαδικό κλάσμα μέσα στο κουτάκι.

$0,5 =$	<input type="text"/>	$8,1 =$	<input type="text"/>	$5,863 =$	<input type="text"/>
$0,08 =$	<input type="text"/>	$6,88 =$	<input type="text"/>	$76,45 =$	<input type="text"/>
$0,3 =$	<input type="text"/>	$5,99 =$	<input type="text"/>	$5,80 =$	<input type="text"/>
$0,001 =$	<input type="text"/>	$97,09 =$	<input type="text"/>	$1,485 =$	<input type="text"/>
$0,7 =$	<input type="text"/>	$6,058 =$	<input type="text"/>	$75,9 =$	<input type="text"/>



Βαθμολόγησε εσύ πρώτα τον εαυτό σου.



δούλεψα  
έξυπνα



ήταν  
εύκολο!



κουράστηκα  
πολύ



ήταν  
δύσκολο!