

ΟΝΟΜΑ: .....

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: .....

ΒΑΘΜΟΣ: ..... ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: .....

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

1. Γράφω με λέξεις τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς.

6,04

29,7

3,005

0,59

1,223

0,698

0,87

36,45

2. Να συμπληρώσεις τον παρακάτω πίνακα.

Συμμιγής

Ακέραιος

Δεκαδικός

4μ. 6 δεκ. 2 εκ.

9μ. 2 δεκ. 3 εκ.

7μ. 1 εκ.

14μ. 7χιλ.

2μ. 9 δεκ. 9 εκ.

3μ. 5 δεκ. 1 εκ. 4 χιλ.

2μ. 8 δεκ. 5 εκ. 3χιλ.

6μ. 8δεκ. 9χιλ.

3. Να κάνεις τις παρακάτω μετατροπές.

$85 \text{ εκ.} = \underline{\quad} \mu.$

$14 \text{ δεκ.} = \underline{\quad} \mu.$

$2.000 \text{ χιλ.} = \underline{\quad} \mu.$

$70 \text{ δεκ.} = \underline{\quad} \text{ εκ.}$

$8 \text{ εκ.} = \underline{\quad} \mu.$

$450 \text{ χιλ.} = \underline{\quad} \text{ εκ.}$

$5 \text{ χιλ.} = \underline{\quad} \mu.$

$4 \mu. = \underline{\quad} \text{ χιλ.}$

$9 \text{ δεκ.} = \underline{\quad} \text{ εκ.}$

$1 \mu. = \underline{\quad} \text{ δεκ.}$

$6 \text{ εκ.} = \underline{\quad} \text{ χιλ.}$

$2 \text{ δεκ.} = \underline{\quad} \mu.$

$99 \text{ εκ.} = \underline{\quad} \mu.$

$10 \text{ χιλ.} = \underline{\quad} \mu.$

$18 \text{ δεκ.} = \underline{\quad} \mu.$

$63 \text{ δεκ.} = \underline{\quad} \mu.$

$0,6 \mu. = \underline{\quad} \text{ δεκ.}$

$0,74 \mu. = \underline{\quad} \text{ εκ.}$

$2,3 \mu. = \underline{\quad} \text{ δεκ.}$

$2,56 \mu. = \underline{\quad} \text{ εκ.}$

$0,365 \mu. = \underline{\quad} \text{ χιλ.}$

$2,254 \mu. = \underline{\quad} \text{ χιλ.}$

$2,08 \mu. = \underline{\quad} \text{ δεκ.}$

$65 \text{ δεκ.} = \underline{\quad} \mu.$

4. Να υπολογίσεις τις παρακάτω πράξεις.

$8 + 6,90 = \underline{\quad}$

+

$7 + 2,25 = \underline{\quad}$

+

$9 + 0,7 = \underline{\quad}$

+

$45 + 2,21 = \underline{\quad}$

+

$56 + 7,56 = \underline{\quad}$

+

$65,1 + 14,55 = \underline{\quad}$

+

$84,36 + 23,21 = \underline{\quad}$

+

$45,32 + 26,35 = \underline{\quad}$

+

$12,65 + 7,89 = \underline{\quad}$

+

5. Να συμπληρώσεις τον παρακάτω πίνακα.

Μεικτό βάρος	Καθαρό βάρος	Απόβαρο
	3.000 κιλά	1.500 κιλά
	3,5 τόνοι	500 κιλά
16,15 κιλά		1,26 κιλά
850 γραμμάρια	790 γραμμάρια	
	0,950 κιλά	150 γραμμάρια
18,20 κιλά		1.180 γραμμάρια
7.000 γραμμάρια	6,450 κιλά	

6. Να κάνεις τις παρακάτω πράξεις.

$9 - 1,40 = \underline{\quad}$	$5 - 2,25 = \underline{\quad}$	$7 - 0,6 = \underline{\quad}$
$\begin{array}{r} \phantom{9} \\ - 1,40 \\ \hline \phantom{9} \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{5} \\ - 2,25 \\ \hline \phantom{5} \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{7} \\ - 0,6 \\ \hline \phantom{7} \end{array}$
$38 - 6,50 = \underline{\quad}$	$42 - 7,14 = \underline{\quad}$	$63,1 - 11,45 = \underline{\quad}$
$\begin{array}{r} \phantom{38} \\ - 6,50 \\ \hline \phantom{38} \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{42} \\ - 7,14 \\ \hline \phantom{42} \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{63,1} \\ - 11,45 \\ \hline \phantom{63,1} \end{array}$
$77,23 - 10,58 = \underline{\quad}$	$25,50 - 6,7 = \underline{\quad}$	$78,60 - 20 = \underline{\quad}$
$\begin{array}{r} \phantom{77,23} \\ - 10,58 \\ \hline \phantom{77,23} \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{25,50} \\ - 6,7 \\ \hline \phantom{25,50} \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{78,60} \\ - 20 \\ \hline \phantom{78,60} \end{array}$

7. Η κυρία Αθανασία πήγε στο σούπερ μάρκετ για μερικά ψώνια και πλήρωσε 67,80€. Μέσα στην εβδομάδα επισκέφτηκε ξανά το σούπερμάρκετ και πλήρωσε 18,45€. Πόσο κόστισαν τα ψώνια της;

67,80€	18,45€	Πόσο πλήρωσε συνολικά;	χώρος για πράξεις
		;	

Απάντηση: \_\_\_\_\_

8. Ο Σταμάτης αγόρασε από το βιβλιοπωλείο τα παρακάτω σχολικά αντικείμενα. Αν στο ταμείο έδωσε 20€ να υπολογίσεις τα ρέστα που πήρε.

3,80€	1,95€	6,45€	χώρος για πράξεις
			



Απάντηση: \_\_\_\_\_

9. Η Αμαλία αγόρασε μια μπλούζα αξίας 24,60€ και ένα παντελόνι αξίας 35,90€. Αν στο ταμείο έδωσε 100€ να υπολογίσεις πόσα ρέστα πήρε;

24,60€	35,90€	Πόσα ρέστα πήρε;	χώρος για πράξεις
		;	



Απάντηση: \_\_\_\_\_

10. Το μεικτό βάρος της παρακάτω συσκευασίας είναι 650γρ. Το καθαρό βάρος είναι 580γρ. Πόσο είναι το βάρος του γυάλινου δοχείου;

Μεικτό βάρος	Καθαρό βάρος	Απόβαρα	χώρος για πράξεις
		;	



Απάντηση: \_\_\_\_\_

11. Το μεικτό βάρος της παρακάτω συσκευασίας είναι 950γρ. Αν βάρος της πλαστικής συσκευασίας είναι 98γρ. να υπολογίσεις το καθαρό βάρος.

Μεικτό βάρος	Καθαρό βάρος	Απόβαρα	χώρος για πράξεις
	;		

Απάντηση: \_\_\_\_\_

12. Η χάρτινη συσκευασία από τα popcorn ζυγίζει 150γρ. Τα popcorn ζυγίζουν 380γρ. Ποιο είναι το μεικτό βάρος;

Μεικτό βάρος	Καθαρό βάρος	Απόβαρα	χώρος για πράξεις
;			

Απάντηση: \_\_\_\_\_