

35

Δεκαδικά κλάσματα και δεκαδικοί αριθμοί



1

Μετατρέπω δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς.



2

Με τη βοήθεια της αριθμομηχανής συμπλήρωσε τον παρακάτω πίνακα:

Δεκαδικό κλάσμα	Χτυπάω	Βρίσκω	Αναλύω
$\frac{567}{100}$	<input type="text" value="567"/> ÷ <input type="text" value="100"/> =	5,67	$5 + \frac{6}{10} + \frac{7}{100}$
$\frac{567}{10}$			
$\frac{2.895}{10}$			
$\frac{2.895}{100}$			
	<input type="text" value="47"/> ÷ <input type="text" value="10"/> =		
	<input type="text" value="47"/> ÷ <input type="text" value="100"/> =		
		2,153	
		28,17	



3

Συμπληρώνω τους πίνακες.

:10 (

24	78	5	1	10	536	2.653
2,4	5,8	17

:100 (

376	645	2.532	87	28	4	1.001
3,76	0,74	7,09



4

Γράφω και διαβάζω δεκαδικούς αριθμούς.

--	--	--	--	--	--



5

Συμπληρώνω τους αριθμούς και τις αριθμολέξεις.

Τρεις μονάδες και δύο δέκατα	
Έξι μονάδες και είκοσι τρία εκατοστά	
Δέκα οκτώ μονάδες και τρία εκατοστά	
Πενήντα έξι μονάδες και επτά δέκατα και πέντε εκατοστά	
	0,36
	10,7



6

Βρίσκω και σχεδιάζω τα νομίσματα.

15,42 ευρώ	10 10	5 5	20Λ	20Λ	2Λ
6,17 ευρώ					
0,53 ευρώ					
0,05 ευρώ					