

Ασκησούλες στους δεκαδικούς αριθμούς

1. Κυκλώνω στους παρακάτω δεκαδικούς τα δέκατα.

3,51 16,803 109,03 145,356 0,8 0,01 0,753 67,042 7,71

2. Κυκλώνω στους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς τα εκατοστά.

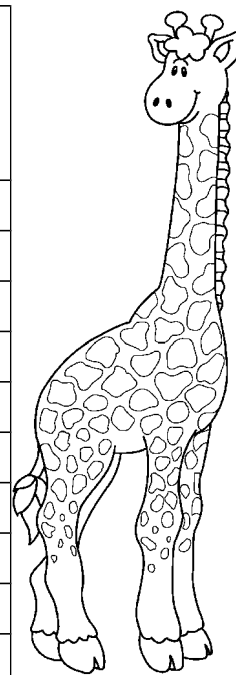
15,308 2,135 0,28 17,136 1235,5 0,0003 53,9 13,952 7,042 9,5

3. Διαγράφω στους παρακάτω δεκαδικούς τα μηδενικά που δεν έχουν αξία.

3,5070 0,30000 15,30 0,800 290 28,101 5,00120 37,020 500,0000
0,102050 100,00 54,08 42,460 0,0090 100,850 51,05 1,00200

4. Συμπληρώνω τον παρακάτω πίνακα.

Δεκαδικός αριθμός	Ακέραιο Μέρος			Δεκαδικό Μέρος			Διαβάζουμε
	Ε	Δ	Μ	δ	ε	χ	
3,16				,			
0,208				,			
136,4				,			
0,08				,			
47,104				,			
516,32				,			
724,005				,			
139,02				,			
0,10				,			
0,003				,			



5. Να βάλεις το σύμβολο ($>$, $=$, $<$) στα παρακάτω ζεύγη δεκαδικών αριθμών.

0,5 _____ 0,4
0,9 _____ 0,90
0,7 _____ 0,90
59,8 _____ 5,98
2,52 _____ 2,56

0,47 _____ 0,7
2,5 _____ 2,20
3,2 _____ 3,02
4,00 _____ 4
70,9 _____ 70,09

5,09 _____ 5,9
0,08 _____ 0,8
3,06 _____ 6,03
10,01 _____ 10,1
3,14 _____ 0,314