

Πολλαπλασιασμός και διαίρεση δεκαδικών με το 10 το 100 και το 1000

Όνομα: _____ Ημερομηνία: _____ Τάξη: _____

1. Κάνω τους πολλαπλασιασμούς, παρακάτω του πίνακα, γράφοντας το αποτέλεσμα της κάθε πράξης κάτω από τον πολλαπλασιαστή, όπως στο παράδειγμα:

Πολλαπλασιαστέος	Π ο λ λ α π λ α σ ι α σ τ ή ς (X)		
	10	100	1000
12,47	124,7	1247	12470
0,15			
2,403			
30,435			
353,2345			
40,1			
4,3			
0,48			
0,355			
6,3			
0,7			
0,84			
9,17			
10,6545			

2. Κάνω τις διαιρέσεις του παρακάτω πίνακα, γράφοντας το αποτέλεσμα της κάθε πράξης κάτω από τον διαιρέτη, όπως στο παράδειγμα:

Διαιρετέος	Δ ι α ι ρ έ τ η ς (÷)		
	10	100	1000
12,47	1,247	0,1247	0.01247
23,415			
2.403			
30,24			
353,5			
4.301			
234,3			
3.448			
355			
45,23			
70			
84			
917			

3. Κάνω τις μετατροπές:

1m=100cm

1km=1000m

1cm=10mm

0, 25 m = cm

1 km = cm

8cm = m

0, 2 km = m

2 km = mm

45 m = km

0, 8 m = mm

0,7 km = m

8mm = cm