

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	1,5	15	150
2,403	24,03	240,3	2403
30,435	304,35	3043,5	30435
353,2345	3532,345	35323,45	353234,5
40,1	401	4010	40100
4,3	43	430	4300
0,48	4,8	48	480
0,355	3,55	35,5	355
6,3	63	630	6300
0,7	7	70	700
0,84	8,4	84	840
9,17	91,7	917	9170
10,6545	106,545	1065,45	10654,5

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	2,3415	0,23415	0,023415
2.403	0,2403	0,02403	0,002403
30,24	3,024	0,3024	0,03024
353,5	35,35	3,535	0,3535
4.301	0,4301	0,04301	0,004301
234,3	23,43	2,343	0,2343
3.448	0,3448	0,03448	0,003448
355	35,5	3,55	0,355
45,23	4,523	0,4523	0,04523
70	7	0,7	0,07
84	8,4	0,84	0,084
917	91,7	9,17	0,917

3. Κάνω τις μετατροπές:

1m=100cm

1km=1000m

1cm=10mm

0, 25 m = **25** cm

0, 2 km = **200** m

0, 8 m = **800** mm

1 km = **100000** cm

2 km = **2000000** mm

0,7 km = **700** m

8cm = **0,08** m

45 m = **0,045** km

8mm = **0,8** cm