

ΕΚΦΡΑΣΩ ΤΟ ΜΗΚΟΣ

Όνομα:.....

1. Γράψε το ίδιο μήκος με διαφορετικές μορφές.

- 2μ. 4δεκ. 6 εκ. → 246 εκ. → 2,46 μ.
 3μ. 7 εκ. → 307 εκ. → 3,07 μ.
 8δεκ. 1 χιλ. → 801 χιλ. → 0,801 μ.
 5 δεκ. 3 εκ. → 53 εκ. → 0,53 μ.
 9μ. 2εκ. 5 χιλ. → 9.025 χιλ. → 9,025 μ.
 6μ. 7δεκ. 3χιλ. → 6.703 χιλ. → 6,703 μ.

2. Βρες πόσο κάνουν:

- 6μ. + 30 δεκ. → 90 δεκ.
 4μ. + 6 εκ. → 406 εκ.
 7μ. + 1 δεκ. + 3 χιλ. → 7.103 χιλ.
 8 δεκ. + 2 εκ. → 82 εκ.
 9 δεκ. + 6 εκ. + 7 χιλ. → 967 χιλ.

3. Να μετατρέψεις τα παρακάτω μήκη σε μέτρα:

- 818 εκ. → 8,18 μ. 5 εκ. → 0,05 μ.
 20 εκ. → 0,20 μ. 390 εκ. → 3,90 μ.
 703 εκ. → 7,03 μ. 11 εκ. → 0,11 μ.
 6 δεκ. → 0,6 μ. 3 χιλ. → 0,003 μ.
 40 δεκ. → 4 μ. 4.000 χιλ. → 4 μ.
 91 δεκ. → 9,1 μ. 80 χιλ. → 0,080 μ.

4. Να μετατρέψεις τα μήκη από μέτρα σε δεκατόμετρα, εκατοστόμετρα και χιλιοστόμετρα:

3μ.	30 δεκ.	300 εκ.	3.000 χιλ.
4,2 μ.	42 δεκ.	420 εκ.	4.200 χιλ.
0,7 μ.	7 δεκ.	70 εκ.	700 χιλ.
0,15 μ.	1,5 δεκ.	15 εκ.	150 χιλ.
9,6 μ.	96 δεκ.	960 εκ.	9.600 χιλ.

5. Να μετατρέψεις τα παρακάτω μήκη σε μέτρα ή σε χιλιόμετρα:

- 5 χμ. → 5.000 μ. 4,3 χμ. → 4.300 μ.
 0,8 χμ. → 800 μ. 0,39 χμ. → 390 μ.
 600μ. → 0,600 χμ. 6.200 μ. → 6,2 χμ.
 30 μ. → 0,030 χμ. 180μ. → 0,18 χμ.