

ΜΕΤΡΩ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΖΩ ΤΟ ΜΗΚΟΣ

1. Να εκφράσεις σε εκατοστά τα παρακάτω μήκη:

1μ. 6δεκ. 4εκ. = 164εκ.

2μ. 25εκ. = εκ.

2μ. 8εκ. = εκ.

5δεκ. 6εκ. = εκ.

8δεκ. = εκ.

1μ. 5εκ. = εκ.

2. Να εκφράσεις σε μέτρα τα παρακάτω μήκη:

3μ. 5δεκ. 1εκ. = 3,51μ.

1μ. 5δεκ. =

2μ. 6εκ. =

4μ. 7δεκ. =

5δεκ. =

9εκ. =

3.Γράφω με δεκαδικό αριθμό τα μήκη:

$$4\mu. + 6\delta\epsilon\kappa. + 9\epsilon\kappa. + 7\chi\lambda. = \dots\dots\dots$$

$$9\mu. + 5\delta\epsilon\kappa. + 5\epsilon\kappa. + 1\chi\lambda. = \dots\dots\dots$$

$$10\mu. + 4\epsilon\kappa. + 6\chi\lambda. = \dots\dots\dots$$

$$5\mu. + 2\epsilon\kappa. + 2\chi\lambda. = \dots\dots\dots$$

$$8\mu. + 3\delta\epsilon\kappa. + 4\chi\lambda. = \dots\dots\dots$$

$$18\mu. + 9\delta\epsilon\kappa. + 1\chi\lambda. = \dots\dots\dots$$

$$20\mu. + 2\delta\epsilon\kappa. + 7\chi\lambda. = \dots\dots\dots$$

$$36\mu. + 5\delta\epsilon\kappa. + 6\epsilon\kappa. = \dots\dots\dots$$

$$45\mu. + 8\delta\epsilon\kappa. + 3\epsilon\kappa. = \dots\dots\dots$$

$$8\delta\epsilon\kappa. + 7\epsilon\kappa. = \dots\dots\dots$$

$$6\epsilon\kappa. + 9\chi\lambda. = \dots\dots\dots$$

$$5\delta\epsilon\kappa. + 4\chi\lambda. = \dots\dots\dots$$

Διαμόρφωση: Ιφιγένεια Σταμούλη