

Μήκος και Βάρος



ΜΑΘΑΙΝΩ ΚΑΙ ΘΥΜΑΜΑΙ

Τα μήκη μπορώ να τα εκφράσω με τρεις τρόπους:

Α) με **συμμιγή αριθμό**: $5\mu. + 6\delta\epsilon\kappa. + 3\epsilon\kappa. + 4\chi\iota\lambda.$ $8\mu. + 4\epsilon\kappa. + 2\chi\iota\lambda.$

Β) με **δεκαδικό αριθμό**: $5,634 \mu.$ $8,042 \mu.$

Γ) με **ακέραιο αριθμό** : $5.634 \chi\iota\lambda$ $8.042 \chi\iota\lambda$

1. Γράφω με δεκαδικό αριθμό τα μήκη:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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





Το **βάρος** μπορούμε να το εκφράσουμε με τρεις τρόπους:

Α) Με συμμιγή αριθμό π.χ. 21κ. 456γραμ. 15κ. 028γραμ.

Β) Με δεκαδικό αριθμό π.χ. 21,456κ. 15,028κ.

Γ) Με ακέραιο αριθμό π.χ. 21.456γραμ. 15.028γραμ.

1. Γράφω με **δεκαδικό αριθμό** τα βάρη:

4κ. +654γραμ.

9κ. +503γραμ.

51κ. +56γραμ.

10κ. +6γραμ.

5τ. + 254κ.

17τ. + 67κ.

1κ. +2γραμ.

456γραμ.

23γραμ.

9γραμ.

14γραμ.

4γραμ.

